Il più antico ed esteso Stabilimento Agrario-Botanico nel Regno d'Italia
FONDATO NEL 1760



Conto corrente colla Posta — Pubblicazione semestrale.

# AVVERTENZE

Per le commissioni scrivere affrancando al signor ANGELO LONGONE, Orticoltore, Milano. — Si prega di indicare con chiarezza l'indirizzo del destinatario ed il mezzo di spedizione; in mancanza d'indicazioni le spedizioni saranno eseguite nei modi che si crederanno migliori per celerità ed economia. Consegnata la merce allo speditore cessa la responsabilità dello Stabilimento ed essa viaggia a rischio e pericolo del Committente.

I pagamenti devono effettuarsi in Milano al domicilio dello Stabilimento a pronti contanti senza sconto nè ribasso.

Per somme considerevoli si accordano da 3 a 6 mesi, avvertendo però i signori Committenti che l'assestamento del conti si eseguirà senza eccezione ogni semestre, cioè a fine Giugno e fine Dicembre, ed alla scadenza di tali epoche lo Stabilimento si rivarrà del suo credito con tratta o mandato dandone prima avviso agli interessati.

I signori Committenti che non fossero in relazione d'affari collo Stabilimento vorranno compiacersi di dare un acconto all'atto dell'ordinazione e di saldare la fattura coll'assegno da pagarsi al ricevimento della merce.

Si prega di accompagnare coll'importo le ordinazioni inferiori a L. 20; in caso contrario si riterranno come avvenute solo per quei signori Clienti che hanno conto corrente collo Stabilimento. — Le spese d'imballaggio, trasporto, ecc., sono a carico dei signori Committenti, limitandosi il prezzo esposto nel presente Catalogo al solo valore della merce.

Le spedizioni di **pacchi postali** per tutto il Regno e Colonia Eritrea saranno gravati dalle seguenti tasse, imballaggio compreso: gli ordinari di L. 1 sino a Chilogr. 3 e di L. 1,50 sino a Chilogr. 5; — quelli ingombranti di L. 1,50 sino a Chilogr. 3 e di L. 2 sino a Chilogr. 5.

Epoche opportune per il trapiantamento. — Consigliamo l'autunno per le piante da frutto e per tutti gli alberi a foglia caduca, quantunque si possano trapiantare con buon esito anche in primavera; la primavera per le Conifere resinose ed i Sempreverdi coltivati in piena terra, e, per le località non soggette ai forti geli, anche l'autunno, mentre si possono spedire in qualsiasi epoca dell'anno le piante coltivate in vaso, salvo la durata dei forti geli o dei calori eccessivi.

Parchi, Giardini, Frutteti, ecc. — La Ditta s'incarica del tracciamento, impianto e modificazione di Parchi, Giardini, Frutteti, ecc., fornendo, dietro dati planimetrici, il relativo progetto o disegno ed il preventivo delle spese. Disponendo di personale provetto, capacissimo, per detti lavori, garantisce la ripresa dei vegetali forniti sino al mese di agosto successivo, semprechè l'impianto sia eseguito sotto la sua direzione.

Lo Stabilimento e tutti i suoi estesissimi vivai sono sempre aperti ai signori Visitatori; essi potranno rendersi conto della vastità delle diverse coltivazioni, del modo razionale con cui sono condotte e della modicità dei prezzi. Il proprietario si recherà ad onore di dar loro tutti quegli schiarimenti e quelle spiegazioni che venissero richieste.

La Ditta sarà riconoscente a quei Signori che renderanno ostensibile il presente Catalogo a quelle persone di loro conoscenza cui potesse interessare.

#### Per Telegrammi: LONGONE ORTICOLTORE - Milano

Il presente Catalogo, che annulla i precedenti, viene spedito franco ai nostri signori Clienti ed a chi ne farà domanda anche con un semplice biglietto da visita.

# CATALOGO GENERALE e PREZZO CORRENTE

DELLC

# Stabilimento Agrario-Botanico

# ANGELO LONGONE

FONDATO NEL 1760, IL PIÙ VASTO ED ANTICO NEL REGNO D'ITALIA

Premiato dal Ministero d'Agricoltura

COLLA

#### GRANDE MEDAGLIA D'ORO

nella categoria dei promotori delle Industrie Agrarie Nazionali

ed a tutte le Esposizioni Italiane ed Estere cui prese parte

PRIMO FORNITORE DELLE COLOSSALI PIANTAGIONI
CHE SI AMMIRANO SULLE VIE DI CIRCONVALLAZIONE, PIAZZE E BASTIONI DI MILANO
PROVVEDITORE DEI PRINCIPALI MUNICIPI DELLE CITTÀ DEL REGNO

#### MILANO

39 - Via Melchiorre Gioja - 39

Villa Longone, di proprietà dello Stabilimento, fuori Porta Nuova, lungo il Naviglio

(Il tramvai dalla Piazza del Duomo per Porta Nuova-Ponte Seveso termina la corsa vicino allo Stabilimento)

#### Immunità Fillosserica del nostro Stabilimento.

A perfetta tranquillità dei nostri Clienti ci facciamo un dovere di avvertirli che il nostro Stabilimento ha cessato la coltivazione ed il commercio delle Viti, sia da mensa che da vino, sino dalla comparsa in Italia della Fillossera, e può quindi spedire piante in tutte le provincie del Regno ed all'estero, come lo prova il seguente certificato:

#### R. Delegazione Antifillosserica per la Provincia di Milano.

Il sottoscritto ha visitato lo Stabilimento Agrario-Botanico Angelo Longone in Milano, via Melchiorre Gioja, 39, ed i suoi annessi vivai posti alle Cascine Abbadesse e Mirabello, pure in Comune di Milano, e dichiara non esistervi alcun piede di viti nè esservi alcun deposito di questa pianta, per cui i suoi prodotti sono ammessi alla libera circolazione internazionale. Dichiara inoltre che nel Comune di Milano non esiste la Fillossera.

Milano, li 12 novembre 1900.

Il Delegato per la ricerca e vigilanza della Fillossera
FELICE FRANCESCHINI.

# NORME GENERALI

# sul trattamento delle piante al loro arrivo ed impianto

Non di rado abbiamo constatato che la non completa riuscita delle piante, indipendentemente dalla loro buona costituzione, è causata dalla mancanza di alcune cure che devonsi usare al ricevimento delle piante stesse dopo un viaggio più o meno lungo ed a seconda delle condizioni di stagioni alle quali i vegetali vennero messi in spedizione. Ad impedire tale inconveniente troviamo utile di accennare in succinto quei trattamenti ai quali si devono sottoporre le piante al loro arrivo a destinazione.

Se è un viaggio di poca durata (due o tre giorni) e che la stagione sia normale, cioè nè troppo umida nè troppo ventilata, le piante si possono piantare man mano che vengono tolte dall'imballaggio, ma ciò quando si tratta soltanto di poca quantità, pel cui piantamento sia già tutto predisposto e quindi non vi sia perdita di tempo in cui le piante dovrebbero restare esposte all'aria. In caso diverso è sempre buona pratica interrarle provvisoriamente ed averle così sottomano per poterle piazzare a norma del bisogno, qualunque sia il loro quantitativo.

L'interramento provvisorio delle piante si pratica scavando un solco di lunghezza indeterminata e della larghezza e profondità a seconda del volume delle radici delle piante medesime gettando da un solo lato la terra scavata. Mentre un uomo collocherà le piante nel detto solco le une vicino alle altre, tenendole leggermente inclinate verso la prima linea, un altro uomo ne coprirà le radici con terra, scavando contemporaneamente un altro solco parallelo al già fatto, nel quale alla sua volta si metteranno altre piante che si copriranno di terra scavando un terzo solco, e così di seguito sinchè si saranno interrate tutte e che le radici siano ricoperte di terra per circa 10 centimetri.

Se al ricevere delle piante il terreno fosse soverchiamente umido si attenderà che il terreno sia ben scolato prima di praticarne il piantamento stabile come sopra indicato. Nel caso che le piante avessero viaggiato in tempo di gelo converrà ritirare i colli in un locale riparato dai geli non sfasciandoli finche non siano lentamente disgelati per poi interrarne le piante rompendo all'uopo lo strato di gelo che vi fosse sul terreno, senza che le radici tocchino il ghiacciato.

Quando le piante fossero rimaste lungo tempo in viaggio consigliamo levarle dai colli, pulirle bene ed immergerne le radici per 4 o 5 ore nell'acqua indi interrarle, come si è già detto, ed irrorare abbondantemente tanto le piante che il terreno; succede talvolta che le piante giungano colla corteccia raggrinzata, ed in questo caso, dopo l'immersione delle radici nell'acqua, sarà bene seppellirle coricate bagnando poscia abbondantemente la terra. Tanto nel primo che nel secondo caso si lascieranno in tale stato per 3 o 4 giorni, passati i quali si potranno piantarle al posto destinato. Se poi la stagione fosse soverchiamente secca o ventilata raccomandiamo la maggior cura onde le piante siano esposte all'aria il minor tempo possibile nel praticarne il piantamento, inaffiandole altresì abbondantemente.

Quanto è detto si riferisce alle piante che si spediscono a radici nude; per quelle spedite colla zolla o vaso e che sono involte con muschio o paglia si potranno piantare appena tolte dai loro imballaggi facendole abbondantemente inaffiare a norma della stagione. Se però la stagione non permettesse assolutamente il piantamento per le continue pioggie, oppure se le piante fo ssero rimaste lungamente imballate sarà bene interrarle coi loro involti di paglia tagliando poscia il primo legaccio che attornia il fusto onde fare in modo che inaffiandole l'acqua giunga ad inumidire abbondantemente la zolla. In seguito si potranno togliere con cura dai loro involti per piantarle al posto stabile.

Le piante d'aranciera o da serra si terranno per 2 o 3 giorni in una località poco soleggiata e priva delle forti correnti d'aria, irrorandole un paio di volte al giorno, indi si porranno al posto loro destinato.

Nella distribuzione di un piantamento di fruttiferi è necessario tener conto della giusta orientazione e disporre sempre i filari in direzione da Nord a Sud onde il sole e l'aria vi circolino meglio. I cordoni orizzontali possono essere alternati con filari di piramidi, mezzo fusto oppure essere piantati in tutte le direzioni, anche da levante a ponente, in fianco ai viali, lungo i canali, ecc.

Per le spagliere si avrà cura di scegliere i generi più adatti per le diverse esposizioni e sono da preferirsi: a mezzogiorno i Peschi e gli Albicocchi; a levante prosperano bene tutti i fruttiferi in generale, ma saranno a preferirsi i Peri, i Peschi e gli Albicocchi, mentre a ponente i Susini, gli Albicocchi ed i Pomi, a settentrione le Nespole, i Susini, i Meli ed anche Ciliegi, Lamponi e Ribes.

Le formelle o buche pel piantamento dei fruttiferi devono essere piuttosto grandi, massime se il sottosuolo fosse di natura non tanto buona, cioè un metro per ogni lato con una profondità di centimetri 70 circa, e la terra che se ne estrae sarà bene mondarla dai ciottoli, aggiungendovi del buon terriccio misto a letame ben consumato.

Il collocamento delle piante nelle formelle si praticherà con cura tenendo ad ogni pianta una direzione verticale. Nell'interramento delle radici si farà in modo che la terra, all'uopo ben sminuzzata, s'infiltri negli spazi che vi fossere fra le radici stesse mediante uno scuotimento dal basso in alto per modo che quando la formella sarà ricolma il colletto delle radici deve trovarsi al livello normale e coperto con uno strato di circa 10 centimetri di terra di rialzo che cederà pel calo del terreno smosso.

Si raccomanda caldamente l'operazione qui sopra descritta e di fare sempre in modo che il colletto delle radici delle piante sia a fior di terra e non altrimenti avendo pur troppo molte volte riscontrato delle piante malaticcie o languenti a causa della cattiva abitudine che molti hanno di piantarle troppo profondo credendo in tal modo di garantirle dalla siccità.

Nell'eseguire il piantamento degli alberi fruttiferi ed in generale tutti quelli a foglia caduca, in ispecial modo gli arbusti, si pratica un taglio di circa un terzo la lunghezza di ogni ramo riservandosi l'anno successivo di praticar loro quei tagli necessari a seconda delle forme alle quali si vogliono destinare.

Ogni pianta appena piazzata dovrà essere assicurata ad un paletto o tutore, qualunque sia la forma che si voglia dare.

Nel periodo di vegetazione si praticheranno alcune zappature al piede onde smuovere la terra e tenerle mondi dalle cattive erbe. Se la stagione estiva corresse asciutta, raccomandiamo di far praticare alcuni inaffiamenti i quali dovranno essere abbondanti quanto più sarà prolungata la siccità. Superato il primo estate dopo il piantamento gli alberi saranno sicuri.

Parchi, Giardini, Frutteti, ecc. — La Ditta s'incarica del tracciamento, impianto e modificazione di Parchi, Giardini, Frutteti, ecc., fornendo, dietro dati planimetrici, il relativo progetto o disegno ed il preventivo delle spese. Disponendo di personale provetto, capacissimo, per detti lavori, garantisce la ripresa dei vegetali forniti sino al mese di agosto successivo, sempreche l'impianto sia eseguito sotto la sua direzione.

# Coltura speciale dello Stabilimento

# ALBERI ED ARBUSTI DA FRUTTA

La nostra Collezione di piante da frutta riportò il primo premio a tutte le Esposizioni cui prese parte. L'impianto degli alberi fruttiferi ed in generale di tutti quelli a foglie caduche devesi preferibilmente effettuare in autunno ad eccezione delle località a terreno umido nelle quali meglio conviene attendere la primavera. -Nell'autunno la vegetazione si trova in perfetto riposo ed in seguito, col sopraggiungere della primavera, può riprender moto gradatamente assicurando così un perfetto attecchimento e facendo anticipare di quasi un anno la vegetazione in confronto degl'impianti primaverili.

Nella nomenclatura delle varietà di provenienza estera si è conservato il nome d'origine.

L'epoca della maturanza venne indicata in via media, essendo soggetta a variazioni per le diverse condizioni di clima, di terreno e di posizione.

È indispensabile nella domanda precisare di quale forma e forza si preferiscono gli alberi, se cioè ad alto fusto o pien'aria, a piramide, a cespuglio, a spalliera o a cordone, forti o fortissimi, ecc.

Per maggior comodo le varietà potranno essere domandate col relativo numero d'ordine a ciascuna contrapposto senza bisogno di trascriverne il nome.

#### Albicocchi (Armeniaca vulgaris) Abricotiers.

L'Albicocco innestato sul Susino prospera in ogni sorta di terreni producendo frutti più abbondanti e più saporiti di quelli provenienti da innesto sul selvatico.

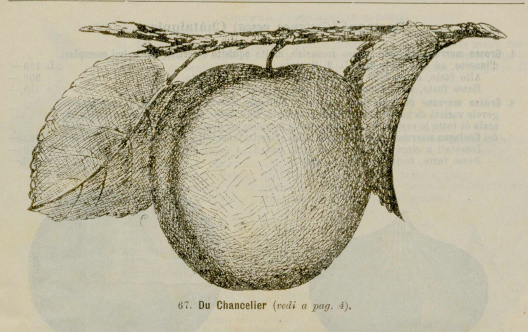
Innestati sul Susino alto fusto forti . . . . . L. 1,- il cento L. 90,a spalliera e nani d'anni 1 e 2. n -,50 n n 40,-

\$. Albicocco bianco precoce, frutto medio, bianco carneo, di sapore aggradevole, giugno.

solve solve a state of the solve solve

- 70. Bengoume (del Giappone), frutto grosso, rosa carminio, di sapore piccante, luglio.
- 45. De Berlin, grosso, saporito, fine luglio. 67. Du Chancelier (v. disegno a pag. 5). Dalla Commissione permanente di pomologiadi Lione venne premiata questa varietà come la migliore per vigoria e fertilità. Frutto grossissimo, di color arancio, maturanza metà di luglio.
- 44. Giuditta Longone (Longone). Frutto grossissimo, giallo e rosa dalla parte del sole, albero vigoroso e fertilissimo, luglio.
- 59. Gloire de Pourtalès, medio, giallo, giugno. 16. Grosso precoce, frutto grosso, di prima qua-
- lità, albero vigoroso, luglio. 40. Liabaud, frutto grossis., giallo, fine luglio. 62. Luizet, grossissimo, giallo aranciato, uno dei
- più scelti per bontà e squisitezza, luglio. 26. Mandorla dolce (Mognaga), frutto medio, rosa misto giallo, profumato, luglio.

- 65. Mume (del Giappone), frutto medio, di colore e sapore particolare, luglio.
- 19. Nero del papa (Prunus Dasycarpa), frutto piccolo, nero purpureo, giugno.
- 48. Nouveau gros précoce, primo merito, giugno. 60. Pêche précoce d'Oullins, grossissimo, fine giugno. 20. Pesco di Nancy, rassomiglia per forma ad una pesca, di sapore squisito, fine luglio.
- 71. Pourprée tardive de Meylan, frutto grosso color porpora, squisito, è il più tardivo degli Albicocchi sinora conosciuti, matur. agosto.
- 66. Précoce de Boulbon. Frutto enorme, carne fina deliquescente, prof., di 1ª qual., maturanza ai
- primi di giugno, cad. L. 1,50, la diec. L. 14. 25. S. Ambrogio, frutto grossissimo, oblungo, giallo oro, dalla parte del sole, carne dura, di sapore gradevole, molto raccomandato come varietà di primo merito pel mercato, luglio.
- 63. Souvenir d'Amie, frutto grosso, arancio vivo. precoce, giugno.
- 52. Triomphe de Trèves, grosso, giallo oro e rosa, profumato e squisito, giugno.



#### Albicocchi di più recente introduzione.

Cadaun esemplare forte.

# Agrumi assortiti.

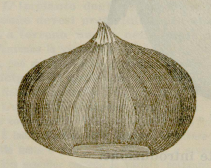
Aranci, Limoni e Mandarini, belle piante coltivate in vaso . . . . da L. 2,— a 4,—

| Azzeruoli (Cratægus Azarolus) Azeroliers.   | Basso<br>fusto | Alto<br>fusto |
|---|----------------|---------------|
| 1. Del Canadà a frutto grosso giallo  | ,50            | L,75          |
| 2. Del Messico o affinis a frutto grossissimo, giallo arancio, le cui foglie persistono quasi tutto l'inverno | » —.50         | n —,75        |
| 8. D'Italia a grosso frutto bianco, è la varietà più apprezzata per bontà                                     | n —,50         | » —,75        |
| 4. " " rosso, come la precedente  | n = -50        | n - 75        |
| 7. Odoroso (Oliveano), frutto grosso tondo  | " -,50         | » —,75        |

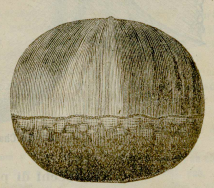
Basse fusto, il cento L. 40 — Alto fusto, il cento L. 65.

#### Castagni (Castanea vesca) Châtaigniers.

| 1. | Grosso marrone, a frutto grosso rossastro, molto squisito e fertile, bellissimi esemplari       |    |       |
|----|---|----|-------|
|    | d'innesto, ad alto fusto cad. L. 2, il cento  | L. | 180,- |
|    | Alto fusto, extra forti d'innesto, cad. L. 3,50 — il cento                                      | "  | 300,- |
|    | Basso fusto, forti d'innesto " 1,50 — "   | "  | 135,- |
| 4. | Grosso marrone di Cuvio (vedi disegno). Abbiamo ricevuto gl'innesti di questa pre-              |    |       |
|    | gevole varietà da un nostro egr. corrispondente. Egli, dopo prove ed esperimenti su larga       |    |       |
|    | scala di tutte le varietà, ha concluso che la migliore per fert., rusticità e squisit, è quella |    |       |
|    | del Castagno marrone grosso di Cuvio. Belli alberetti innestati a circa m. 2 L. 2.50 il cento   | "  | 220,- |
|    | Innestati a circa m. 2,50, extra forti, cad. L. 4 — il cento                                    | 77 | 350,- |
|    | Basso fusto, forti, L. 1,75, il cento   | 77 | 150,- |



4. Grosso marrone di Cuvio.



5. Grosso marrone del Giappone.

| 13. Marrone temporito. Varietà di primo merito per precocità e sapore.                        |   |
|---|---|
| Innestati ad alto fusto, forti, cad. L. 3 — il cento L. 260.—                                 |   |
| n a basso fusto n 2 — n   |   |
| 2. Comune (vesca). Da semi, d'anni 1, il cento L. 4 — il mille L. 35 — forti da circa         |   |
| metri 2 L. 0,50 — il cento L. 40 — fortissimi L. 1 a 2 — il cento . L. 80,— a 160.—           |   |
| 3. Comune a foglie marginate di bianco (Castanea vesca fol. arg. marg.). Raccomandiamo questo |   |
| bell'albero ornamentale di robusta vegetazione, a foglie grandi costantemente ben             |   |
| marginate di bianco a somiglianza dell'Acer Negundo foliis argenteo variegatis. Si            |   |
| educa tanto a ceppaia come ad alto fusto, regge anche al sole sebbene preferisca              |   |
| le posizioni a mezz'ombra.  |   |
| Belli esemplari forti, basso fusto L. 2 — Belli esemplari fortissimi, alto fusto L. 3,— a 4,— |   |
| 5. Del Giappone (Tamba Kuri). — (Castanea Crenata, vedi disegno). Varietà assai apprez-       |   |
| zata pel portamento dell'albero e per l'eccezionale fertilità, frutto grosso e squisito.      |   |
| Basso fusto, forti, cad. L. 2,50 — Alto fusto, fortissimi, cad                                | A |
|   |   |

#### Ciliegi (Cerasus avium) Cerisiers.

Innestati sul selvatico o sul Mahaleb, belli esemplari alto fusto, cadauno L. 0,80 — il cento L. 70,—

n fortiss., cad. L. 1,—
n 90,—
Mahaleb, d'anni 1 e 2 da piegarsi in tutte le forme . n —,50 n n 45,—

#### Bigarreau (Graffioni) (C. A. duracina).

- 50. Blanc le gros, bianco, carne dura, luglio.
- 81. Empereur François, grosso, rosso marmorizzato, fine giugno.
- 14. Monstrueuse de Mèzel, grosso, rosso misto bianco, primi di luglio.
- 83. Noire de Vinkler, grosso, porpora scuro, a carne molto consistente e saporita, giugno.



32. Nero di Francia

#### Guigne (Ciliege dolci) (C. A. Juliana).

90. Belle de Saint Tronc. Frutto grosso, rosso, fertilissimo, precoce, maggio.

91. D'Annonay (Ciliegia di maggio). Frutto grosso rosso a carne tenera molto zuccherata, è la migliore sotto ogni rapporto come varietà pel mercato, maggio.

82. Jaune de Groth (Ciliegia bianca). Frutto grosso, bianco cera, la migliore di tale varietà per bontà e fertilità, giugno.

74. Noire de Nice. Frutto grosso rosso vivo, precoce, giugno.

#### Visciole (Griotte o Marenne) (C. vulgaris).

24. Du Nord, frutto medio, porpora, matura in agosto-settembre.

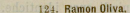
126. Hâtive d'Angleterre, frutto grosso, rosso nerastro, di prima qualità, giugno. 32. Nero di Francia detto Marennone (vedi disegno); a peziolo corto, molto ricercato per essere conservato nello spirito, luglio.

42. Noire hâtive de Knight, frutto grosso, rosso scuro, precoce, giugno.

122. Reine Hortensia, frutto grosso rosso vivo a carne bianca e profumata, vegetazione robusta e fertile, matura in principio di giugno.

#### Ciliegi novità.

| amogr movieta  |             |
|--|-------------|
| 128. Belle de Francoville. Visciola a frutto grosso, a buccia rosso brillante, carne gialla molto succosa di sapore delizioso, albero fertile, matura da agosto alla metà di settembre.                        | L. 1,25     |
| 131. Bigarreau Pelissier. Frutto grosso di centim. 3 di larghezza per 3 \(^1/_2\) di altezza, a picciuolo corto, rosso brillante e carne   | - 195       |
| rosa, gustosa e croccante  | " 1,20      |
| aspetto e sapore  124. Ramon Oliva (Bigarreau, vedi disegno). Albero vigoroso, robusto e fertile, frutto il più grosso che esiste sinora, a carne consistente, rossa, molto succosa e profumata, giugno-luglio |             |
| quanto per la ricea produzione delle frutta.   | ilaineman   |
| Corbezzoli (Arbutus Unedo) Arbousiers.   | literanee   |
| 1. Comune a frutto fragola, in vaso, alti da centim. 75 circa I la diecina L. 9 — il cento L. 85.  | buoni, I, I |



#### Cornioli (Cornus mascula) Cornouillers.

| 6. | A | grosso | frutto | giallo ( | Cornus   | mascula   | fructu  | luteo), | d'innesto | - Harrista | II WIE   | . L   | . 1,25 |
|----|---|--------|--------|----------|----------|-----------|---------|---------|-----------|------------|----------|-------|--------|
| 5. |   | ״      | ח      | rosso (  | Cornus   | mascula   | fructu  | rubro)  | n ceourge | arrel 610  | 1911.075 | . 000 | , -,75 |
| 2. |   | 77     | 7      | 7 6      | ed a fog | glie marg | inate d | i bianc | 0         | comin . II | ATOA     |       | 1,50   |

#### Cotogni (Cydonia communis) Cognassiers.

A basso fusto L. 0,50, il cento L. 40 — ad alto fusto L. 0,75, il cento L. 65,—

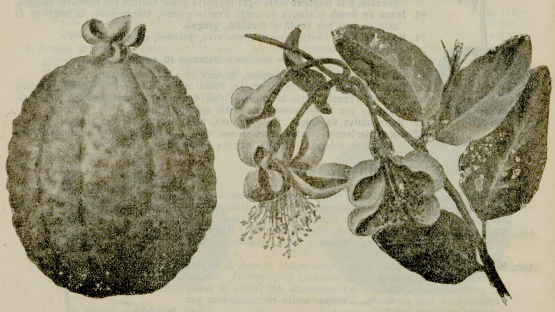
- 7. Comune, a frutto oblungo, medio giallo chiaro.
- 2. Della China (Cydonia sinensis), frutto voluminoso, oblungo, preferisce l'esposizione a mezzogiorno.
- 8. Di Costantinopoli, a frutto grossissimo, giallo
- 10. De Bourgeaut, frutto grosso come una mela. 4. Di Portogallo (Cydonia lusitanica), a frutto grossissimo allungato, giallo verdognolo.
  - 11. Meech prolific. Rimarchevole per fertilità e regolarità di forma.

#### Crespino (Berberis dulcis) Épine-vinette.

- 1. A frutte dolce commestibile a cespuglio L. 0,50 la diecina L. 4,—
- 2. Nano a frutto dolce commestibile molto indicato per bordure, L. 0,50 -- la diccina L. 4,-

# Feijoa Selloviana (Guayabo dei Brasile).

(Vedi disegni).



Feijoa Selloviana.

È pianta recentemente introdotta dal Brasile e si raccomanda assai tanto per le sue qualità ornamentali quanto per la ricca produzione delle frutta.

Nelle regioni litoranee prospera in piena terra ed in quelle dove i freddi sono piuttosto sensibili dà buoni risultati quando venga coltivata in serra fredda od aranciera.

La sua coltivazione non varia da quella delle altre piante fruttifere ed esige quindi cure identiche.

Le sue foglie sempre verdi sono di medio sviluppo, a forma elittica, a parenchima alquanto resistente, colorate in verde scuro lucido nella pagina superiore ed in bianco lievemente lanugginoso in quella inferiore.

Il suo fiore di circa 3 centimetri con sepali verdi, petali bianco-rossi e stami color rosso porpora terminati da antere gialle è nel suo assieme di splendido effetto e ricorda le Fuchsie più belle.

Il suo frutto rassomiglia ad un piccolo popone di forma piuttosto allungata di circa centimetri 6 al diametro minore e 8 al maggiore; resiste ai venti perchè fortemente attaccato ai rami; nel suo interno offre una polpa bianchiccia fondente come quella della pera butirro, succosa, zuccherata a profumo soave, intenso e duraturo.

Il nostro disegno riproduce la fotografia di uno dei fiori del fortissimo soggetto che possediamo come pianta madre, quello del frutto è tolto dall'accreditata Revue Horticule di Parigi. — Belle piantine da L. 4 a 6.

Diecina

L. 5.

Cento

L. 40.

#### Fichi (Ficus carica) Figuiers. 64. Bianco grosso precoce

- 59. Bianco grosso tardivo 55. Bianco piccolo precosissimo
- 60. Bianco rugginoso . . . 51. Bel-Fiore, frutto medio, verde, precoce e fertiliss. | Cadauno

52. Cravé, frutto grosso, ver- | L. 0,60. dastro .

39. Moscatello, frutto medio, 

20. Napoletano, frutto grosso, 

61. Nero, frutto medio . . . 56. Nero grosso . . .

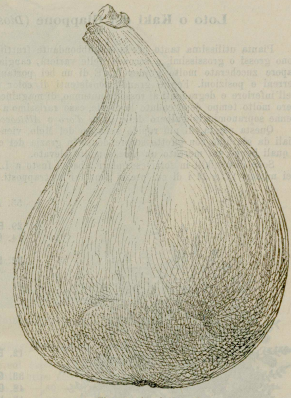
58. Nero piccolo precoce . 48. Rosa, frutto medio.

63. Turco, frutto medio, verde,

54. Nero purpureo, a frutto grossissimo, molto apprezzato pel suo sapore, fertilità e rusticità . L. 1,-

53. Verde giallognolo (v. disegno), a frutto grossissimo, a carne rosa molto succosa, gradevole e di fertilità senza pari

Le 16 varietà di fichi compreso i N. 53 e 54, un esemplare per qualità, L. 7,-



53. Fico verde giallognolo.

#### Giuggioli (Zizyphus sativa) Juibiers.

#### Goumi del Giappone.

2. Eleagnus Longipes (vedi disegno). Bell'arbusto che s'innalza da m. 1 a 1,50, a foglia caduca di piena terra, che produce in abbondanza frutti rossi come i Cornioli, ma più saporiti e profumati, L. 0,50 la diecina L. 4, -

#### Lamponi (Robus idœus) Framboisiers.

La diec. Il cento 19. Colonel Wilder. Frutto gr., tondo, giallo L. 2,50 20,-5. Di tutti i mesi, a frutto gr. rosso, di Malta " -,75 5, -

9. Meraviglia delle 4 stagioni, a fr. bianco " 2,50 20,n rosso n -,75 5,-

10. 31. Preferito di Milano, frutto di grossezza eccezionale, color rosa passante al rosso a perfetta maturanza. Ha altresi il pregio d'essere di robusta vegetazione e fertile in tutti i terreni, di produrre frutti uniti e non a gra-



2. Goumi del Giappone.

#### Loto o Kaki del Giappone (Diospyros) Plaqueminiers.

Pianta utilissima tanto per la sua abbondante fruttificazione, quanto per ornamento. I suoi frutti sono grossi o grossissimi, a seconda delle varietà, cangianti di colore dal rosso vivo al mandarino, di sapore zuccherato molto gradevole. È di un bel portamento, resiste ai geli e prospera in tutti i terreni e posizioni. Foglie grandi, consistenti di color verde lucido nella pagina superiore, chiaro nell'inferiore e degradanti al rosso in autunno, di magnifico effetto. I frutti rimangono attaccati all'albero molto tempo dopo cadute le foglie, caso rarissimo a riscontrarsi nelle specie congeneri, tantochè venne sopranominato l'albero delle poma d'oro o Albicocco del Giappone.

Questa pianta, di più rapido sviluppo del Melo, viene anche raccomandata per la formazione di viali da giardino con effetto sorprendente in grazia del colore splendido dei suoi abbondanti frutti,

i quali hanno sul mercato un prezzo molto elevato.

Sono disponibili in forti esemplari a basso fusto a L. 1,50 e ad alto fusto a L. 3,- ad eccezione dei numeri 17 e 22 i di cui prezzi sono ivi contrapposti.



22. Loto o Kaki dott. Crespi, alto fusto.

- 55. Aoso. Frutto medio, lungo, fusiforme, rosso-
- 29. Bruniquel. Frutto grosso tondo color mandarino.
- 14. Costata (Loto a coste). Frutto grossissimo aranciato colla superficie divisa a coste.
- 22. Dott. Crespi (v. disegno). Questa varietà ci diede frutti da 30 a 35 centimetri di circonferenza sopra 10 di altezza, di colore rosso mandarino passante al ribes, di forma allungata e di sapore squisito. Pianta vigorosa, robusta a foglie grandissime. È una delle migliori varietà. Alto fusto L. 4,-, basso fusto L. 2, -.
- 12. Elyptica. Frutto medio oblungo, di un bel rosso carminio, raccomandato per fertilità. 33. Gabrielle Dupont. Grosso, rosso aranciato.
- 48. Gibouschiu. Frutto squisito, color rosso arancio.
- 17. Hatchya (v. disegno a pag. 11). Frutto grossissimo della circonferenza di centimetri 25 su 10 di altezza, carne rosa, tenera, semiliquida tanto da occorrere il cucchiaio per sorbirla. Alto fusto L. 3,50, basso fusto L. 2.
- 50. Hiyakume. Frutto grosso come un melagrano ed a buccia bizzarra color crema.
- 18. Kaki-Kaki (tipo). Frutto medio color arancio. 46. Kiombo. Frutto medio, rosso granata, a coste
- poco rilevate, sapore squisito.
- 51. Kira-Kaki. E la varietà che si coltiva a preferenza nel Giappone per la sua fertilità.
- 53. Kunid-su-maru. Frutto grossissimo precoce.
- 16. Lycopersicum (Kuro-Kaki dei Giapponesi). Frutto rosso grosso.
- 52. Marchese M. Maglione. Frutto grossissimo, uno dei più precoci.
- 47. Pagliai. Frutto grosso color albicocco.
- 28. Pelicot. Frutto squisito grosso oblungo.
- 84. Pharmacien Honoraty. Raccomandato per bontà e fertilità.
- 54. Sella G. B. Frutto grosso oblungo.
- 32. Si-Tchè. Medio, giallo arancio.
- 80. Tiodemon. Frutto medio di primo merito.
- 21. Zendy. Frutto medio fertilissimo.

La collezione delle 22 varietà di Kaki in forti esemplari, a basso fusto d'anni 1 e 2, L. 26,50.



17. Kaki Hatchya (vedi a pag. 10).

#### Mandorli (Amygdalus communis) Amandiers.

Le nostre Mandorle sono tutte innestate sul Pesco perchè di maggior durata di quelle innestate sul Susino, preferiscono posizione riparata dalle brine essendo di fioritura precoce.

Alto fusto, cadauno L. -,50 — il cento L. 50,—

Basso fusto, cadauno L. -,50 — il cento L. 40,—

2. A buccia dura, frutto grosso, ricercato per mostarda.

1. A buccia tenera o Zaccarella. Ricercatissima varietà per tavola.

8. " della Regina, varietà di primo merito.

6. A rami pendenti (Heterophylla), a buccia tenera. Grosso frutto dolce, squisito. Albero di bel portamento.

8. Grosse Sultan. Varietà di merito a buccia tenera e frutto grosso.

9. Hatch, a buccia tenera, a frutto grosso, dolce, precoce. Teniamo pure altre 6 varietà ottenute da seme da un distinto amatore ai prezzi sopra esposti.

### Melagrani (Punica granatum) Grenadiers.

Il Melagrano richiede un'esposizione calda e ben difesa dai venti.

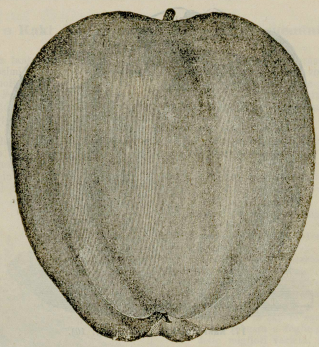
Per altre varietà vedi avanti Punica nella Categoria: Arboscelli e Cespugli di pien' aria.

## Meli (Malus communis) Pommiers.

Il Melo prospera in qualunque terreno; preferisce però le terre argillo-calcaree, fresche; innestato sul Franco (selvatico) vegeta bene ed è preferibile la forma ad alto fusto, pei campi, praterie o vigneti; innestato sul pomo Doucin (Malus mitis) o sul Paradiso (Malus acerba) tengono basso l'albero e lo rendono atto a tutte le forme piccole, cioè nani, spagliere, piramidi, cordoni, ecc. Esemplari ad alto fusto fortissimi d'anni 2 e 3 innestati sul selvatico cad. L. -,80 il cento L. 70,-

d'anni 1 e 2 d'innesto da foggiarsi in tutte le forme " " ,50 " 140,-

Segue a pag. 15 altra Categoria innestati sul Melo Dolcino e Paradiso.



191. Calville Lesans.

115. Alexandre, frutto grossissimo, verde striato rosso, fertilissimo, settembre-ottobre.

176. Akera, frutto grosso, rosso, novemb.-maggio. 121. Amérique blanche, frutto grosso, bianco, dic.

61. Angelo Longone (vedi disegno a pag. 13), frutto medio, qualche volta grosso, è il più precoce finora conosciuto, buccia di color bianco argenteo, carne bianca finissima molto zuccherina, di un profumo speciale e di costante fertilità senza pari. Un nostro distinto cliente a cui da anni abbiamo forniti molti esemplari di questa mela, la dichiara senza rivali per bontà, fertilità e facile smercio sul mercato, in particolare per l'esportazione, essendo molto accreditata anche all'estero. Matura dalla seconda metà di giugno al principio di luglio.

1. Apl, piccolo, produttivo, febbraio-marzo. 202. Astracan bianco, frutto medio, bianco cera, a polpa zuccherata, fertile, agosto.

212. Beauty of Bath, frutto giallo striato rosso, di merito per fertilità e sapore, lugl.-agosto.

111. Belle du bois, frutto grossissimo, giallo limone, carne giallastra tenera, dicembre.

140. Belle et bonne d'Huy, grosso, giallo striato, ottimo per tavola e per cuocere, ottob.-genn.

186. Bietigheimer rouge, enorme frutto tondo, rosso pallido a polpa bianca, invernale.

216. Bismarck, varietà di una sorprendente fertilità, che dà frutti molto presto, tanto che dei giovani innesti di un anno portarono da 4 a 8 frutti. Si conserva bene sino a marzo mantenendo la buccia lucida e vivace come se fosse appena spiccata dalla pianta.

141. Blanche d'Espagne, frutto grossissimo oblungo, bianco pallido, ottobre-dicembre.

206. Borowitsky. Originario della Russia, frutto medio colorato e striato di rosso, fine luglio.

189. Bramley Seedling, frutti di bella forma, colo-

rito e bontà, dicembre.

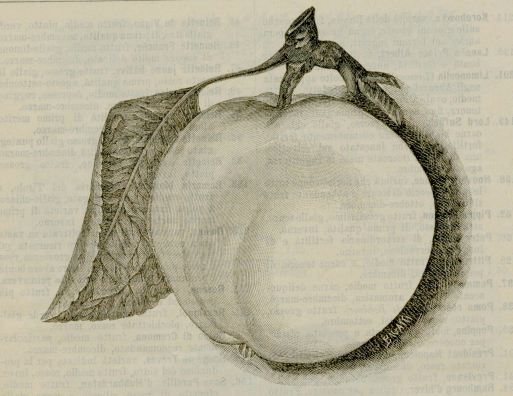
84. Calville bianco d'inverno, frutto grosso, giallo paglia molto zuccherato e profumato, primissima qualità, la più bella e buona mela invernale da tavola.

142. Calville De Maussion, frutto grosso, allungato, a carne fina e profumata, gennaio-maggio.

190. Calville d'Oullins, medio, variegato, ottobre. 83. Calville Garibaldi, grosso giallo, maculato bruno, zuccherino, novembre-marzo.

113. Calville imperiale, rosso porpora, carne fina, molto saporita ed aromatica, dicemb.-febbr.

191. Calville Lesans (vedi disegno). Albero di robusta vegetazione, fertilissimo sia ad alto fusto che a basse forme, anche senza potatura; richiede tuttalpiù taglio lungo e porta frutti anche sulla vegetazione dell'annata precedente. Frutto grosso a coste rilevate. pelle color bianco verdognolo, cangiante in giallo alla maturanza, carne bianca un poco croccante, molto succosa e profum. Di facile conservazione, mantiene inalterato il colore ed il profumo. La raccomandiamo come la varietà invernale più fertile. Matura dal principio di gennaio a maggio.



otsuddet-end 61. Angelo Longone (vedi a pag. 12).

11. Calville rosso d'inverno, grosso, rosso misto carneo, polpa rosea ed aromatica, prima quaqualità, fine inverno.

124. Calville St. Sauveur, grosso, giallo, sfumato rosso, varietà di primo grado, dicembre-

febbraio.

16. Caroli d'Italia (mela Carla), frutto medio, talvolta grosso, sfumato rosso, polpa finissima, tenera e deliquescente, varietà di primo grado già coltivata su vasta scala, albero vigoroso, fertilità costante, dicembre-aprile.

185. Culotte Suisse. Frutto e foglie macchiate di giallo, di gross. media, novembre-gennaio.

105. De Jaune, frutto grosso, giallo limone di sapore gradevole, marzo-aprile.

55. Di Siberia, frutto rosso, piccolissimo come il ciliegio, zuccherato, agosto.

56. Di Siberia, giallo, come il precedente, agosto.

143. Evening Party, frutto a forma schiacciata, marmorizzato rosso, dicembre-gennaio.

218. Fameuse, frutto medio, tondo, color cremisi,

a carne bianca, autunnale.

162. Galloway Pippin, frutto grosso, giallo, originario della Scozia, molto pregiato. È superiore alla Reinette del Canadà, gennaio.

204. Gelato. Come lo dice il nome, questo frutto,

di grossezza media, presenta qua e là delle trasparenze come se in quel punto la polpa fosse ghiacciata, ha un profumo forte e delizioso. Gli innesti dei N. 201, 203 e 204 ci vennero favoriti da un nostro egregio cliente, raccomandandoceli come varietà adattatissime per le provincie meridionali, inverno.

147. Genève Peppin, di prima qualità sotto ogni

rapporto, ottobre-gennaio.

126. Gros Papa, grosso verde erba, pianta poco vigorosa, ma molto fertile, novembre-genn. 86. Grosse caisse, frutto grosso variegato rosso,

settembre-ottobre.

28. Hu, varietà fertilissima a frutto grosso bianco striato rosso, atto pel mercato, agosto.

71. Impératrice Eugénie, frutto grosso di sapore aromatico, settembre-ottobre.

192. Ivanhoe, frutto che si conserva fino a maggio, grosso e molto rinfrescante.

148. Jefferis, frutto grossissimo, conico sfumato cremisi su fondo giallo, novembre.

195. Jellow Siberianum, ibridismo di meli ornamentali con una varietà a frutto domestico, medio, rosa e rosso, ottobre.

172. Kaiser Wilhelm, frutto enorme, a buccia gialla, oro e rosso dalla parte del sole, inverno.

214. Korobowka, varietà della Russia, fertile anche sulle giovani piante, legno grosso, prospera anche nei terreni ingrati, agosto.

193. Lane's Prince Albert, varietà di merito per bontà e fertilità, novembre-gennaio.

201. Limoncella (Limone), varietà molto apprezzata negli Abruzzi per bontà e prodotto; frutto medio, ovale allungato, giallo limone, a polpa tenera, fina, squisita di prima qual., inverno.

149. Lord Suffield, frutto grosso, giallo chiaro a carne bianca, albero costantemente fertile, fertilissimo anche innestato sul selvatico, una delle più ricercate mele in Inghilterra, agosto-settembre.

198. Nouvelle France, varietà che fiorisce dopo tutte le altre, perciò di sicura e abbondante frut-

tificazione, ottobre-dicembre.

52. Pippin Ribston, frutto grossissimo, giallo scuro, striato rosso, di prima qualità, inverno.

166. Peter Smith, di straordinaria fertilità e di lunga conservazione, inverno.

128. Pittmoston, frutto medio, a carne tenera, di prima qualità, dicembre.

87. Pomme d' Ève, frutto medio, carne deliquescente e molto aromatica, dicembre-marzo.

38. Pomo rosa (Rose de Bohème), frutto grosso, piatto, rosso cremisi, settembre.

39. Poppino, molto conosciuta e pregiata, ottima per cuocere, ottobre-gennaio.

91. Président Napoléon, frutto grosso, giallo, variegato rosso, dicembre.

41. Previsano, frutto grosso oblungo, gennaio.

184. Rambourg d'hiver. Ottima per cuocere. Frutto grossissimo, novembre-marzo.

76. Reine des Reinettes, frutto grosso, di bella forma rotonda, giallo striato rosso, a carne finissima, una delle mele più stimate sotto tutti i rapporti, dicembre-marzo.

110. Reinette Boulon, frutto medio, piatto, dicemb. 44. Reinette d'Angleterre, grosso sferico, bianco giallastro, buono per cuocere, inverno.

43. Reinette de Bretagne, grosso, giallo sfumato rosso, da tavola e da cuocere, marzo.

42. Reinette del Canadà, frutto grossissimo, giallo dorato ruggine, tenero, succoso, profumato,

di primissima qualità, dicembre-febbraio.

50. Reinette de Parmentier, frutto molto grosso, rosso, prima qualità, dicembre-gennaio.

19. Reinette d'Orléans, frutto medio, sferico, giallo oro, di prima qualità, dicembre-marzo.

77. Reinette Duchesse de Brabant, frutto grosso, molto profumato, gennaio-aprile.

45. Reinette du Vigan, frutto medio, piatto, verde giallastro, di prima qualità, novembre-marzo.

46. Reinette Franche, frutto medio, giallo-limone, di sapore molto delicato, dicembre-marzo.

47. Reinette jaune hâtive, frutto grosso, giallo lineato rosso, prima qualità, agosto-settembr.

48. Reinette grise, frutto medio, depresso, ruggine, di sapore particolare, dicembre-marzo.

54. Reinette ruggine. Qualità di primo merito, albero fertilissimo, dicembre-marzo.

96. Reinette superfine, frutto grosso giallo punteggiato rosso, primiss. qualità, dicembre-marzo.

36. Reinette vert de Lorraine, frutto grosso,

piatto, inverno.

188. Romarin blanche. Originaria del Tirolo, a frutto medio ovale allungato, giallo-chiaro, a polpa fina, saporitissima varietà di primo merito anche pel mercato, inverno.

210. Rosino, varietà fertilissima coltivata su vasta scala come la migliore e più ricercata sul mercato. I frutti sono di media grossezza, rosa e rosso più o meno carico. Oltre avere bontà e profumo si conservano sino alla primavera.

211. Rosone, come la precedente, a frutto più

grosso ed a colore più carico.

155. Rossignol, frutto grosso tondo, verde giallastro, picchiettato rosso, marzo,

99. Rosso di Cremona, frutto medio, particolarmente raccomandato, dicembre-marzo.

215. Rouge de Trèves, varietà indicata per la produzione del sidro, frutto medio, rosso, inver.

156. Sans-Pareille d'Hubbardston, frutto medio, sfumato di rosso ciliegio, a carne gialla tenera, novembre-febbraio.

187. Schoolmaster, grosso conico, ottobre-gennaio.

199. Shokley, frutto medio, giallo e rosso, a carne dolce, matura dall'ottobre all'aprile.

217. Starr, frutto voluminoso, raggiunge 25 a 30 centimetri di circonferenza, verde macchiato rosso, principia la maturanza in luglio e si conserva bene fino al settembre.

130. Summer Pippin, varietà americana, frutto grossissimo, giallo, variegato cremisi, sett.

188. The Queen, grosso, forma regolare, buccia gialla, polpa bianca, novembre-febbraio.

175. Uboldi invernengo, varietà distintissima a frutto giallo chiaro, di gran merito per la sua lunga conservazione, marzo-aprile.

203. Vergine, frutto medio bianco striato rosso, molto profumato e zuccherato, fertilissimo, agosto.

200. Verité, frutto grossissimo con profumo di rosa, rosso, matura da novembre a marzo.

#### Meli ornamentali.

2. Malus communis, foliis argentea marginatis. 4. " " floribunda. 197 pendula (Elise Rathke). Curioso Melo a rami pendenti ed a frutto grosso di prima qualità, sia per sapore che fertilità, molto raccomandato per piccoli giardini.



Meli a cordone orizzontale.

#### Meli disponibili innestati sul Dolcino e Paradiso.

D'anni 1 cad. L. 0,50 — il cento L. 45. — D'anni 2 e 3 cad. L. 0,75 — il cento L. 65. Più forti in varietà a nostra scelta cad. L. 1,50. Per la descrizione ed epoca di maturanza vedi retro alla categoria Meli a pag. 12.

115. Alexandre.

61. Angelo Longone.

216. Bismarck.

206. Borowitsky.

84. Calville bianco.

191.

11. St. Sauveur. 124.

Lesans.

rosso.

16. Caroli d' Italia.

204. Gelato.

28. Hu.

214. Korobowka.

149. Lord Suffield.

219. Papirowka. L. 1,25. 184. Rambourg d'hiver.

76. Reine des Reinettes.

42. Reinette del Canadà.

ruggine. 54. 96. superfine.

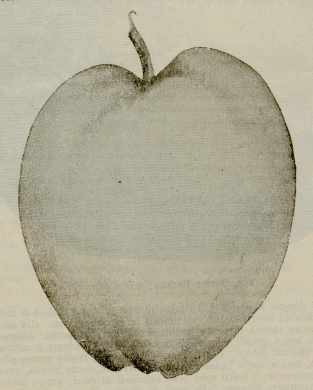
183. Romarin blanche.

210. Rosino.

175. Uboldi invernengo.

203. Vergine.

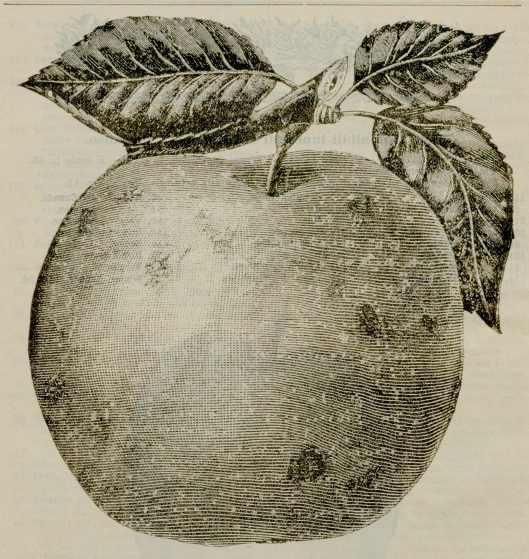
218. Winter Banana, L. 1,50.



219. Papirowka (vedi a pag. 16).

#### Meli di ultima introduzione o di merito distinto.

222. Kandil sinap. Novità di Melo originaria dalla Russia dove viene ritenuta come varietà di primo merito. — Il frutto è di forma allungata di colore brillante a carne fina, bianca, dolce e croccante; matura da dicembre a febbraio. . .



218. Winter Banana (vedi a pag. 17)

219. Papirowka (redi disegno a pag. 15). Abbiamo introdotta questa varietà di melo da Kiew, ed ora in seguito ad accuratissimi esperimenti la raccomandiamo alla nostra spettabile clientela come varietà di primo ordine sotto ogni rapporto. Albero di robusta vegetazione ma non a grandi dimensioni in causa dell'abbondante e costante fertilità sia sul franco che sul dolcino. Foglie grandi bianchiccie, frutto grosso allungato, costato alla base, buccia verde lucida striata di carminio, carne bianca, croccante, gustosa, molto profumata; i frutti sono bene attaccati ai rami, perciò molto resistenti al vento; la maturanza succede dalla metà di giugno alla metà di luglio, epoca in cui poche varietà possono gareggiare sul mercato con questa mela sia per la sua bontà che pel colore attraente. Belli esemplari d'anni 2 d'innesto.

223. Reinette de Sinurenko. Novità di primo grado per forma regolare e per fertilità, a buccia gialla, carne bianca del tipo della ben nota Reinette del Canadà, ma più saporita e profumata; matura da novembre a dicembre

, 1,50

| 220. | Reinette jaune de Buntzel, frutto medio di centim. 5 d'altezza e 7 di larghezza, a pelle       |
|------|--|
|      | giallo-oro, leggermente picchiettata di rosso, a carne bianca giallastra, consistente,         |
|      | molto gustosa e profumata, albero di media vegetazione anche innestato sul selvatico. L. 1,25. |
| 218. | Winter Banana (Banane d'hiver o Flory) (vedi disegno a pag. 16). Questa novità di primo        |
|      | merito possiede la particolarità di avere il sapore della prelibata Banana; i suoi frutti      |
|      | sono grossissimi, di color giallo, leggermente variegati di rosso, l'albero è vigoroso,        |
|      | di abbondante fruttificazione ed a portamento piramidale. Maturanza invernale , 1,50           |
|      | Lawrenth he invertige writte in early blower   |

Le suddette 5 varietà di Meli di ultima introduzione, in esemplari d'anni 1 e 2, L. 6.

| Nespoli del Giappone (Mespilus Japonica)  | Forti | Fortiss. |
|---|-------|----------|
| Nêfliers du Japon.  | Lire  | Lire     |
| 1. A frutto giallo, molto grosso (sempreverde), coltivati in vaso il cento da L. 60 a L. 110.   | -,75  | 1,25     |
| Nespoli (Mespilus germanica) Nêfliers.  |       | 105-11   |
| I Nespoli prosperano bene in qualunque posizione anche nordica, si adattano a tutte le forme preferendo però le spalliere, e nelle potature devesi usare il taglio piuttosto lungo. |       | 123 .20  |
| 8. Di Germania, a grosso frutto   | -,40  | -,70     |

| A STORE OF STREET, STORE AND STREET, STORE OF STREET, STO | Forti  | Fortiss.   |
|--|--|--|
| Noci (Juglans regia) Noyers.   | Lire   | Lire   |
| <ol> <li>A buccia tenera</li> <li>Comune</li> <li>Di Sorrento, frutto da tavola a guscio tenero, gheriglio grosso, di buonissimo sapore, belli esemplari da circa metri 2</li> <li>Saint Jean, frutto grossissimo, a vegetazione tardiva</li> </ol>  | 1,—<br>1,—<br>1,25<br>2,50                   | - 10<br>- 10<br>- 10<br>- 10<br>- 10<br>- 10<br>- 10<br>- 10 |
| Nocciuoli (Corylus avellana) Noisetiers.   |  |  |
| 28. A foglie gialle (aurea), belle piante  | 1,25<br>-,50<br>-,60<br>-,60<br>-,75<br>1,50 | -<br>-,75<br>-,75<br>-<br>-                                  |
| <ol> <li>Comune da seme (C. avellana), atte per imboschimenti e macchie. La diecina L. 3,— il cento L. 25,— il mille L. 200.</li> <li>Impérial de Trébizonde, frutti enormi tondi, d'un bianco bronzato.</li> <li>Tubulosa (purpurea), a foglie e frutto rosso; oltre essere squisito è di bellissimo effetto nei gruppi per contrasto di tinta. Il cento da L. 85 a L. 175.</li> </ol>  | -,40<br>-,75                                 | 2,—  |

### Olivi (Olea sativa) Oliviers.

Olea angustifolia, in vaso, L. 1 a 2, la diecina L. 9 a 18.
 Le migliori varietà sia per la produzione dell'olio che per frutti da conserva, alti circa m. 1,50, L. 2,50.
 Per forti partite prezzi da convenirsi.

#### Peri (Pirus communis) Poiriers.

Il Pero s'innesta sul Franco e sul Cotogno; sul Franco produce lunghe radici a fittone ed esige un terreno profondo, ha vita lunga e fruttifica abbondantemente, ma ritarda molto di più che sul Cotogno la sua fecondità; innestato sul Cotogno getta molte radichette orizzontali, e si presta quindi a tutte le forme ed ai terreni anche poco profondi, produce prontamente e dà frutti d'ordinario più grossi, saporiti e succosi.

A meglio facilitare la scelta ai signori Acquirenti, lo Stabilimento offre qui sotto l'elenco delle

varietà divise in estive, autunnali ed invernali.

Per le varietà invernenghe è preferibile l'esposizione di mezzogiorno o di levante, giammai quella di ponente o di tramontana, dove invece vegetano le qualità precoci.

a nostra scelta, di pronta fruttificazione, da L. 1,50 a L. 4.

D'innesto sul Franco, alto fusto cad. L. 1,50, il cento L. 135, nelle seguenti varietà la cui descrizione trovasi nelle successive categorie delle varietà innestate sul Cotogno.

16. Bergamotte d'Esperen. 244. Beurré Clairgeau.

253. Beurré d'Hardenpont.

195. Curé.

18. Doyenné d'hiver. 66. Duchesse d'Angoulême.

90. Martin secco.

147. Passe Crassane.

104. S. Germain d'hiver.

107. Spadone d'estate. 109. Spina Carpi d'inverno.

47. Williams.

#### Categoria 1.ª

#### Varietà estive maturanti da giugno a settembre.

Peri innestati sul Cotogno.

9. Bella Dama, frutto medio, oblungo, periforme, verde macchiato rosso, agosto.

410. Belle d'Ecully, grossissimo, tenero, succoso, fertile, settembre.

176. Belle et bonne de la Pièrre, frutto medio di forma rotonda, giallo dorato, a carne fina a sapore di melone, varietà unica, ottobre.

849. Belle de Juillet, medio, belliss. e squisito, luglio. 261. Beurré d'Amanlis, grosso, periforme, verde

giallognolo, molto saporito, settembre.

149. Beurré d'Arenberg d'été, varietà di primo merito, fertilissima, molto distinta per sapore particolare, agosto-settembre.

180. Beurré de l'Assomption, grossissimo, qualche volta enorme, giallo macchiato di ruggine,

fertile, agosto-settembre.
485. Beurré de Montecat, adatta pel mercato, carne gialla molto saporita, bella apparenza, luglio.

235. Beurré Giffard, frutto medio, verde giallastro, macchiato rosso, luglio

805. Beurré Hardy, medio, giallo, ricoperto di ruggine, di prima qualità, settembre.

471. Carignano, ottenuto da seme da un nostro d stinto cliente, tipo del Duchesse d'Angoulême, più verde ed uniforme, carne fina e profumata, settembre.

182. Colorato di Luglio, frutto medio, carne fina, alquanto macchiato, varietà fertile.

181. Coscia, frutto medio, periforme, giallognolo, a polpa succosa e profumata, luglio-agosto.

824. Docteur Jules Guyot, grossissimo, oblungo, giallo oro macchiato rosso, carne fina gustosa, molto deliquescente, di prima qualità. Raccomandiamo questa varietà come una delle più pregevoli per la stagione e come pianta estremamente fertile, agosto.

143. Favorite Clapp's, frutto grosso, giallo marmorizzato rosso. Di primo merito, agosto.

78. Gnocco, medio, verde giallastro, di sapore e profumo particolare, assai pregiato, agosto.

446. Ioyau de septembre. Frutto grosso, piatto, verdastro, molto succoso, settembre.

449. Marguerite Marillat, grossissimo, giallo marmorizzato, carne fina, gustosa, settembre.

486. Précoce de Juillet. Fertilissimo, frutto medio giallognolo, principio di luglio. L. 1.

103. S. Germain d'été, frutto medio, a carne fina e profumata, settembre.

456. Saint-Swithin, frutto medio, periforme verde, fertilità eccezionale, principio di luglio.

105. Sanguignolo, piccolo, tondo verde macchiato scuro, a carne rosso barbabietola, agosto.

476. San Pietro, frutto piccolo, molto apprezzato per bontà e precocità, luglio.

488. Seneca, frutto grosso, giallo variegato di rosso, settembre. L. 1.

236. Souvenir du congrès, grossissimo, giallo e rosso, agosto-settembre.

107. Spadone d'estate, medio, lungo, verde, a carne fina, deliquescente, profumato, agosto.

400. Triomphe de Vienne, frutto grosso, oblungo, di colore olivastro, alle volte striato ruggine, carne bianca molto succosa e profumata, pianta robusta, fertilissima, di primo ordine sotto ogni rapporto, settembre.

68. Verde di giugno, frutto assai precoce, medio, color verde molto succoso, giugno.

47. Williams, grosso giallo, a profumo di moscato, fertilissimo, adatto per basse forme, settemb.

226. Williams panachée, medio, periforme, di sapore distinto, a frutto e legno variegato, fertilissimo, settembre.

#### Categoria 2.4 Lists described a supplication of the control of the

#### Varietà autunnali maturanti da ottobre a dicembre.

208. Abbé Fetel, frutto grosso, lungo, verdognolo, a polpa succosa e dolce, novembre.

474. Alexandre Chomer, frutto grosso, verde passante al giallo, a carne fina, autunno.

466. Beurré Capiaumont, frutto medio, periforme, sfumato di ruggine, di prima qualità per cuocere, fertilissimo, autunno.

421. Beurré Chaudy, grosso, fertile, novembre.

244. Beurré Clairgeau. Varietà distintissima e giustamente apprezzata per lo straordinario prodotto, a frutto grosso, giallo macchiato e sfumato rosso, di sapore molto profumato; si alleva specialmente a forma bassa. È il migliore per la speculazione, novembre.

240. Beurré Diel, frutto grossissimo, poco regolare, giallo, a carne dolce profumata, nov.º

436. Beurré Hillereau, grossissimo, giallo paglia

sfumato rosa, novembre.

188. Beurré Perpétuel, fertilissimo anche nei giovani esemplari, a frutto grosso, giallo chiaro macchiato più scuro, molto profumato. Ha doppia fruttificazione: la prima in maggio maturante in settembre, la seconda in giugno maturante in dicembre.

158. Beurré Pringalle, medio, bello, tutto ricoperto

di ruggine, settembre-ottobre.

848. Bon Chrétien d'Espagne, grossissimo, giallo macchiato rosso, a carne burrosa, ottobre.

455. Bon Chrétien Vermont, grosso, profumato,

succoso e zuccherino, ottobre.

27. Colmar d'Arenberg, frutto grosso, giallo macchiato ruggine, a carne fina, varietà delle più fertili anche in giovane età, ottobre.

195. Curé, frutto grosso, lungo, giallo a polpa fina, deliquescente e zuccherata, pregiato per tavola e di prima qualità per cuocere, fertile, novembre-dicembre.

439. Dodges hybrid, frutto grosso, squisito e fer-

tile, autunno.

256. Doyenné du comice, grosso, ben fatto, squisito, di prima qualità, novembre-dicembre.

66. Duchesse d'Angoulême, frutto grosso o grossissimo, irregolare, giallo verdognolo qualche volta picchiettato, a carne fina dolce di profumo delicato. Albero di media vigoria fertilissimo, atto a tutte le forme, ottobre-dicembre.

492. Eva Baltet. Novità a frutto voluminoso, buccia giallo-chiaro colorata di carminio dalla parte del sole, carne fina bianco neve, deliquesciente, gustosa, zuccherata e profumata, frutto di primo merito, settembreottobre, L. 1,-.

475. Figue d'Alencon, frutto medio verde, rassomigliante al fico, di sapore squisito, ottobre.

75. Général Tottleben, grossissimo, lungo, panciuto giallo, carne fina e succosa, ottobre-nov.

127. Howell, frutto grosso arrotondato, bella forma, giallo cedrato, striato rosso, prima qualità, ottobre.

468. Idaho, varietà americana a frutto grosso, giallo, a forma di una mela, raccomandato per fertilità e rusticità, ottobre.

146. Le Brun, grossiss., oblungo, verde, molto squisito, fertile, settembre-ottobre.

462. Pierre Tourasse, grosso, giallo-bronzo, fertile, settembre-ottobre.

390. Président Delacour, frutto medio, periforme, verde chiaro, fertile, dicembre.

392. Président Pouyer Quertier, frutto grosso, verde, tipo del Saint Germain d'inverno, dicembre-gennaio.

484. Re Carlo del Würtemberg. Varietà da poco tempo posta in commercio, frutto grossissimo, giallo bruno spruzzato di ruggine, a carne fina, albero vigoroso e fertilissimo,

maturanza ottobre-novembre. 328. Thérèse, grosso, alquanto piatto, verde a carne fina e profumata, ottobre.

112. Triomphe de la Pomologie, grosso, a carne fina e profumata, fertilissimo, ottobre.

453. Triomphe de Tournai, giallo dorato, a polpa fina, succosa e profumata, ottobre.

207. Van Marum, grossissimo, lungo periforme, giallo ruggine, è il migliore per bontà fra i peri a grande volume, ottobre.

227. Verde lungo variegato, medio, fondo verde variegato di bianco e giallognolo, autunno

#### Categoria 3.ª

#### Varietà invernali maturanti da gennaio a maggio.

183. Alloro, varietà introdotta dalla Toscana ove è molto accreditata, invernale.

864. Armand Morel, grosso, giallo verdognolo ricoperto di ruggine, dicembre.

155. Basiner, frutto grosso, di assai facile con-servazione, a buccia verde chiaro, maggio. 257. Belle Angevine, enorme, oblungo, può raggiungere il peso di oltre chilogrammi 1 1/2, a buccia verde e giallo dorata, più per ornamento che per tavola, gennaio-marzo.

460. Belle d'Angers, grosso, giallo limone raccomandato dalla Società Orticola d'Angers come varietà di primo merito, gennaiofebbraio.

210. Belle de la Croix Morel, grosso, giallo verdastro, a carne deliquescente molto profumata. Una delle migliori pere d'inverno, marzo.

481. Bergamotte Bouvant, frutto medio, carne fina, di lunga conservazione, straordinariamente fertile, marzo-aprile. mandati minara

16. Bergamotte d'Esperen, grosso, giallo cedro, punteggiato ruggine, polpa giallastra, delicata e tenera molto aromatica, già molto accreditato, gennaio-marzo.

485. Bergamotte d'Herault, medio, giallo ruggine,

fertilissimo, dicembre-gennaio.

118. Bergamotte d'Hertrich, frutto piccolo ruggine,

si conserva fino a maggio.

253. Beurré d'Hardenpont, grosso a buccia liscia, giallo chiaro, molto succoso e profumato, varietà di primo merito, albero vigoroso e fertile, dicembre-gennaio.

304. Beurré de Luçon, grosso, ruggine, carne fina, di prima qualità, novembre-gennaio.

- 482. Beurré Rome Gaujard, frutto medio, periforme, verde passante al rosso, gennaio-febbraio.
- 483. Cardinal Georges d'Amboise, frutto medio, carne fina, novembre-dicembre.
- 50. Catillac, grossissimo panciuto, giallo rosso, molto indicato per cuocere, gennaio-aprile.

438. Charles Cognèe, grosso, punteggiato ruggine, a carne fina succosa, marzo-aprile.

473. Comtesse de Paris (vedi disegno), frutto medio, oblungo, color giallo, a carne bianca, fina, deliquescente e molto succosa. Questa varietà ha tutti i caratteri del Saint Germain d'hiver ad eccezione della maturanza più precoce, l'albero è più robusto e più fertile. Matura novembre-dicembre.

408. Directeur Alphand, grossissimo, giallognolo

striato di rosso, febbraio-marzo.

19. Doyenné d'Alençon, frutto medio qualche volta grosso, macchiato color piombo, molto succoso e profumato, dicembre-febbraio.

- 18. Doyenné d'hiver (Bergamotte de la Pentecôte), grosso, irregolare, giallo verdognolo a carne fina, varietà di primo grado coltivata su vasta scala, febbraio-marzo.
- 412. Doyenné Rahard, grosso, a carne fina, genn.168. Due de Morny, frutto grosso verde, unicolore, varietà molto produttiva, febbraio.
- 440. Duchesse Grousset, grosso, giallo, gennaio.
- 164. Duchesse de Mouchy, frutto grosso, verde e rosso, di facile conservazione, aprile.
- 413. Fertility, frutto grosso, rosso, polpa semifondente, profumato, albero fertilissimo di primo merito, gennaio.
- 87. Imperiale a foglia di quercia, frutto medio, forma regolare, giallo cedro chiaro a polpa soda e zuccherina, di lunga conservazione. Albero vigoroso, novembre-aprile.

491. Jeanne d'Arc, di recente introduzione, a frutto grosso, carne fina deliquescente, molto zuccherata, albero vigoroso ed assai fertile, si adatta bene alla foggia piramid. genn.-febbr.

359. Joséphine de Malines, medio, giallognolo, screziato ruggine, a carne salmonacea profumata alla rosa, febbraio.

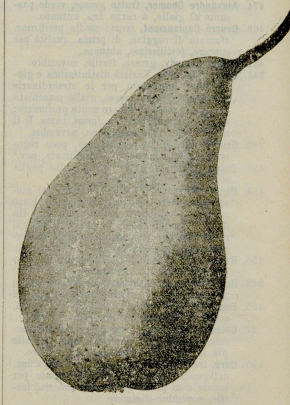
445. Jonas d'hiver, grosso tondo, a buccia chiara,

eccellente qualità d'inverno.

425. La France, grosso, giallo oro, di sapore e profumo tutto particolare, varietà di primo grado, febbraio.

459. Le Lectier, periforme, a buccia gialla, carne gustosa profumata, gennaio-marzo.

463. Madame Caroline d'Airolles, frutto medio del tipo del *Doyenné d'hiver*, molto succoso e profumato, marzo-aprile.



473. Comtesse de Paris.

469. Madame du Puis, eccellente frutto d'inverno, medio, buccia rossa a riflessi bronzei, di sapore delicato, gennaio-marzo.

384. Mademoiselle Blanche Sannier, medio, dicem.

166. Marie Guisse, grossissimo, giallo ricoperto ruggine, marzo-aprile.

90. Martin secco, piccolo, color ferruginoso, varietà di primo ordine per cuocere e per conservare, inverno.

450. Notaire Lepin, grosso, corto, molto succoso e profumato, varietà di 1.º grado, dicembre.

431. Olivier de Serres, grosso a forma di mela, giallo picchiettato ruggine, molto squisito e profumato, varietà di primo grado, marzo.

97. Passe Colmar, medio, periforme, giallo sfumato rosso, carne gialla, fina e profumata, novem.

147. Passe Crassane. Varietà coltivata su vasta scala pel grande prodotto e pel credito che gode sui mercati anche all'estero. Frutto grosso o grossissimo, di forma irregolare,

giallo macchiato ruggine, a polpa tenera e succosa, albero vigor. e fertiliss., genn.-marzo.

98. Passe tardive, come la precedente, matura da aprile a maggio.

390. Président Delacour, frutto grosso assai gustoso, tipo del S. Germain, dicembre-gennaio.

392. Président Pouver-Quertier, grosso, allungato, verde, picchiettato ruggine, gennaio.

470. Remy Châtenay, grosso e di sapore molto profumato, febbraio-marzo.

104. S. Germain d' hiver, medio, oblungo, giallo verdognolo, a polpa fina molto profumata, varietà di primo grado, gennaio-febbraio.

102. S. Germain Sanson, frutto grosso, lungo, tipo del precedente ma di maggior conservazione,

febbraio-marzo.

457. Secrétaire Rodin, grosso frutto, di merito eccezionale per gusto e profumo, novembre.

487. Senateur Belle, varietà ottenuta col seme del Doyenné d'hiver che è uno dei Peri più accreditati pei suoi meriti. Questa novità però è a frutto più grosso, buccia liscia gialla, gustosa e molto profumata, albero fertilissimo, aprile, L. 1,-.

109. Spina di Carpi d'inverno detto Pero di Verona, grosso, alquanto irregolare, a buccia gialla macchiata ruggine, assai profumato. una delle migliori qualità, gennaio.

206. Triomphe de Jodoigne, grosso, giallo verdastro, albero fertilissimo, novem.-dicem.

453. Triomphe de Tournai, frutto giallo dorato a polpa succosa e profumata, febbraio.

130. Vauquelin (Saint-Germain Vauquelin), medio, periforme, verde chiaro, a polpa fina e gustosa, di facile conservazione, dicembre-marzo.

341. Victoria (Huyshe), grosso, periforme, giallo, varietà di primo grado, dicembre.

113. Virgouleuse, medio, periforme, verde passante al giallo alla maturanza, di sapore e profumo speciale, gennaio.

403. Zoë, grosso oblungo, verde, a carne semi-tenera e profumata, dicembre-gennaio.

. la diecina L. 11,-

#### Peri di più recente introduzione.

496. Beurré de Riha o Senza semi. Originale novità a frutto privo affatto di semi, grosso, periforme, a buccia gialla verdastra leggermente punteggiata di rosso, a carne bianca fina, dolce e gustosa, di prima qualità; albero di media vigoria e fertile, matura la diecina L. 11,- - L. 1,25 novembre-dicembre 495. Dorset (v. disegno a pag. 22). Novità di primo merito, a frutto grosso, qualche volta grossissimo, a buccia verde giallognola mista bruno e rosso dal lato del sole, carne fina succosa, dolce, molto profumata. Albero fertile anche nella giovine età e di facile riuscita in quasi tutti i terreni; si adatta a tutte le forme, anche innestato sul cotogno. Maturanza invernale. Belli esemplari d'anni 2 sul cotogno la diecina L. 11,— 1,25 499. Louis Pasteur. Novità di merito indiscutibile per bontà, frutto di media grossezza, a peduncolo corto, buccia gialla punteggiata di grigio e rosso, a carne fina, deliquescente, gustosa e molto zuccherata, con delizioso e forte profumo; vien raccomandata come la Pera più buona che esista sinora. Albero robusto, vigoroso, che si forma bene a piramide quasi senza bisogno di potatura, matura dalla metà di novembre alla fine di dicembre. Belli esemplari d'anni 1 e 2 1,50 490. Souvenir de Jules Guindon (vedi disegno a pag. 23). Questa novità, da poco posta in commercio, fu constatata di primissimo grado per la bellezza del frutto, grosso o grossissimo, a buccia sottile, liscia, verde chiaro passante al giallo e punteggiata bruno alla maturanza; carne butirrosa, molto succosa e deliziosamente profumata. Oltre ad avere tutti i requisiti di bontà e bellezza necessari per essere apprezzato, è ritenuto uno dei migliori per la facile conservazione sino a maggio, quantunque la maturanza principii in febbraio. Belli esemplari d'anni 1 d'innesto la diccina L. 13,50 — 1,50 493. Souvenir du Président Carnot. Frutto medio o grosso a carne extra fina, con un profumo deliziosissimo, albero assai fertile. Questa novità, dedicata all'illustre Presidente della Repubblica francese, ci venne confermata di primo merito sotto ogni rapporto;

# Peri giapponesi ed ibridi.

La Collezione delle suddette 5 varietà di Peri in belli esemplari per L. 5,50.

829. Daimyo, frutto grossissimo, matura da ottobre a novembre.

880. Madame Von Siebold, frutto grosso, giallo olivastro, tutto smaltato di piccole macchie bianche, novembre.

831. Mikado, frutto grosso, tondo, giallo limone, novembre.

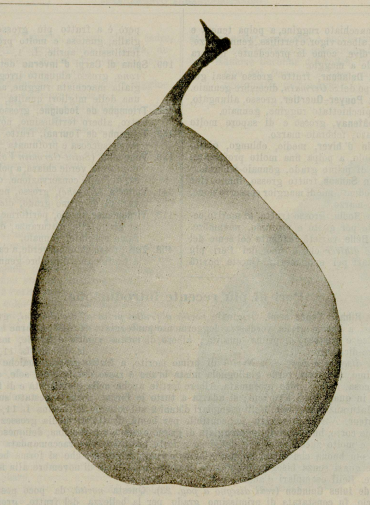
matura da novembre a dicembre.

441. Garber, albero vigoroso a frutto medio, settembre.

424. Kieffer Seedling, fertilissimo, frutto tondo, forma del tipo di un Cotogno, dicembre. 465. Scini Armud, frutto grosso, coltivato su vasta scala nel Caucaso, novembre.

D'anni 1 e 2 cadauno L. 0,50.

1,25



495. Pero Dorset (vedi pag. 21).

#### Peri ornamentali a foglie variegiate.

472. Bergamotte d'Esperen, a foglie variegate di bianco, frutto verde listato bianco, febbr. Cad. L. 0,50
489. Soldat Laboureur, foglie e frutto variegato di bianco

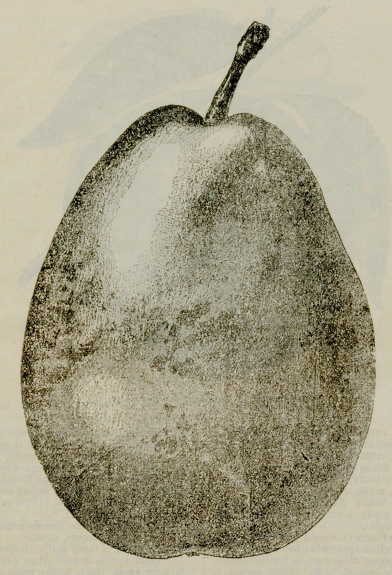
# Peschi (Amygdalus persica) Pêchers.

Il Pesco preferisce le posizioni riparate e ben esposte a solatio: innestato sul Franco prospera în tutti i terreni e si adatta a tutte le forme, cresce prontamente e da copiosi frutti.

Esemplari innestati sul Franco o Selvatico d'anni 1 e 2, forti, ad alto fusto, cad. L. 0,70 — il cento L. 60,—

n 1 per spalliera e controspalliera, ecc., cadauno L. 0,50
il cento L. 40.—

sul Susino (Prunus Myrabolana) indicati in ispecial modo per la pronta fruttificazione e per la buona riuscita anche in terreni umidi. Belli esemplari d'anni 2, cad. L. 0,60 il cento L. 50.—



490. Souvenir de Jules Guindon (vedi pag. 21).

- 1. Agostano grossissimo, varietà conosciuta e preferita per grossezza e bontà, agosto.
- 182. Albignano (Longone), grosso, rosa, agosto.
- 162. Alexandre, frutto medio, tipo Amsden, giugno.
- 151. Amsden ou pêche de juin. È superfluo ogni elogio a questa varietà americana, essendo già abbastanza apprezzata sul mercato come la più precoce e, per conseguenza, la più rimuneratrice. Frutto medio, rosso, a carne bianca un po' verdognola, fertilissimo, giugno.
- 188. Astengo, frutto grosso o grossissimo, buccia
  - rossa mista giallo, squisito, luglio. 83. D'Italia grossissimo. Una delle pesche più grosse, squisite, rosso e porpora, settembre.
- 88. Di Sant'Anna, grosso o grossissimo, rosso ricoperto carminio, di primiss. qualità, luglio.
- 89. Di Santa Caterina, grosso, indicato per posizione calda ed a spalliera, novembre.
- 192. Duracino giallo d' Egitto. Grossissimo, giallo carico, a maturanza il nocciolo si spacca in quasi tutti i frutti, settembre.



166. Précoce de Saint-Assiscle (vedi pag. 25).

50. Duracino rouge de pompon, grosso, rosso fuoco spiccante, uno dei migliori per colorito e fertilità, agosto.

193. Duracino Chang-Hai, frutto grosso, rosso a polpa giallastra, varietà chinese, settembre.

144. Exquisite, giallo, settembre.

197. Fleitas o Yellow Saint-John, frutto grosso, tondo, giallo arancio variogato di car-minio, luglio.

186. Francesco Piazza (Longone), grossissimo, rosso vivo di belliss. apparenza e bontà, fine agosto.

183. Général Lee (v. disegno a pag. 25). Raccomandiamo in special modo questa varietà la quale possiede il requisito, da tanto tempo desiderato, di non andar soggetta alla malattia (exoaschus deformans) che da anni colpisce i Peschi. Produce grossissimi frutti di color rosso misto carneo, di eccellente sapore. Maturanza in luglio, L. 0,75, la die-

cina L. 7,— il cento L. 60,—. 190. Giallo lasso, frutto grosso, a buccia gialla tinto rosa verso il sole, polpa gialla, fer-

tilissimo, agosto.

19. Grosso rosso o grossissimo, fine settembre.

178. Lord Palmerston, frutto grosso, ben colorito, molto succoso e profumato, settembre.

60. Maddalena rosso, rosso carminio, squisito, agos.

66. Morellone precoce. Questa varietà la raccomandiamo particolarmente per la grande coltivazione. Frutto grosso, tondo, squisito, di bellissimo colore rosso scuro e rosa, di robusta vegetaz. e fertilissimo. Matura fine luglio.

191. Moscatello. E una bella varietà coltivata sulla riviera Ligure, polpa giallastra, sapore di

moscato, settembre.

187. Noce ciliegia, frutto piccolo come una ciliegia, molto succoso, agosto.

88. Noce giallo, a fondo giallo ricoperto di rosso, assai fertile, di buonissima qualità, agosto.

5. Noce rosso, frutto medio, rosso scuro, carne

muschiata, settembre.

176. Noce Vineux Henry de Monicourt, frutto medio, rosso violaceo, carne fiammeggiante al centro, profumata, settembre.

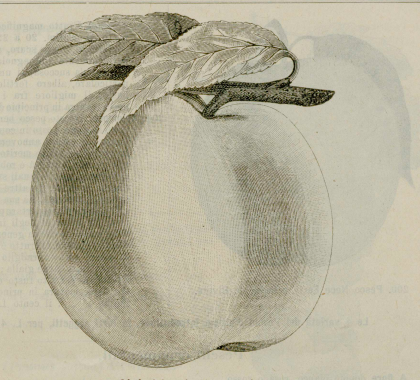
177. Ornamento del mercato, frutto grossissimo, giallo misto rosso, agosto-settembre.

189. Palermo, varietà pure accreditata sulla riviera Ligure, frutto grosso, rosso, a carne giallognola, di profumo particolare, luglio.

164. Plate de Chine. Curioso frutto piatto, luglio. 73. Pourprée tardive, grosso, verdognolo, rosso

dal lato del sole, ottobre.

159. Précoce du Canadà. Varietà di primo merito a frutto grosso, luglio.



183. Général Lee (vedi pag. 24).

166. Précoce de Saint-Assiscle (vedi disegno a pag. 24). Varietà americana del tipo dell'Amsden, a frutto più grosso ed a maturanza di circa 8 giorni più precoce, di un bellissimo colore, rosso porpora dal lato del sole e rosa venato carneo all'ombra, a polpa bianca molto zuccherata e profumata. È noto che in generale le varietà americane sono più fertili e meno soggette alle malattie delle indigene. Matura nella prima decade di giugno, cad. L. -,75 — la diecina L. 7 — al cento L. 60,—

152. Rouge de mai de Brigg, varietà eccezionale del genere in fatto di precocità, giugno.

194. Salvay, frutto grosso, vellutato giallo, polpa giallastra, succosa e dolce, assai fertile, ottob.

79. Sanguignolo, detto Pesca barbabietola per la polpa rossa, eccellente, settembre.

147. Saunders, varietà americana del tipo dell'Amsden, fertilissimo, primi luglio.

199. Souvenir de Gérard Galopin. A frutto grossissimo, rosso misto giallo e rosa di grande effetto, a carne delicata, succosa, settembre.

160. Tardive d'octobre de Bilyeu, frutto grosso, a buccia gialla, polpa bianca, ottobre.

171. Vilmorin, frutto grosso, tondo, rosa carminio, a carne bianca molto succosa e profumata, matura principio settembre.

167. Wheatland. Frutto di straordinaria grossezza ed eccellente a polpa gialla soda e gustosa, settembre.

#### Peschi di ultima introduzione.

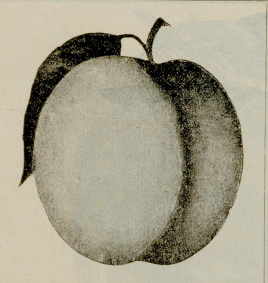
1,50

205. Edouard André, frutto grossissimo e bellissimo, rosso porpora, a carne bianco rosacea di sapore e profumo delicato. Questa novità a frutto spiccagnolo matura pochi giorni dopo le varietà Americane, albero vigoroso e fertile . . L.

203. La France. Una delle migliori varietà di Pesco ottenuta dal signor A. Lepère, il quale è uno dei più esperti coltivatori di Peschi; il frutto è grossissimo, molto bello, alquanto costato, a buccia rosso carminio, carne bianca, fina, fondente, succesa, d'un profumo squisito, a polpa spiccagnola, vegetazione robusta; matura verso la seconda metà d'agosto, varietà di primo ordine.

200. Noce Early précoce de Rivers (vedi

L. 2,-



200. Pesco Noce Early précoce de Rivers.

disegno). Frutto magnifico misurante da centim. 20 a 22 di circonferenza, rosso scuro, a polpa perfettamente spiccagnola, carne verdognola succosa, di un aroma particolare, albero fertile e robusto, il migliore fra i Peschi

noce; matura in principio d'agosto L. 1,-204. Triomphe. Questo pesco benchè da qualche anno posto in commercio merita di essere annoverato fra le novità di primo merito per la sua grande fertilità e robustezza di vegetazione, le quali superano quelle di tutte le altre varietà sinora conosciute. La sua vigoria gli consente di sopportare più degli altri gli attacchi degli insetti e delle malattie che in generale infestano i peschi. Il frutto è grosso, di colore rosso vermiglio striato di arancio, a carne gialla; pianta adatta sia per alto fusto che per spalliera, matura in principio di luglio . . . il cento L. 60,-

Le 4 varietà dei Peschi d'ultima introduzione, in forti soggetti, per L. 4,50.

#### Peschi ornamentali.

|       | 2 coch of hameltan.  |
|-------|--|
| 145.  | A fiore doppio bianco, rosa o rosso  |
|       | Pini (Pinus Pinea) Pins.   |
|       | Pino pinea o Pignolo (Pinus Pinea), belle piante coltivate in vaso di sicuro attecchimento L. 0,75, il cento L. 65 — da centim. 80 a metri 1 L. 1,50, il cento L. 140 — da m. 1,25 circa, robusti, in vaso o cassetta  |
|       | Pistacchi (Pistacia) Pistachiers.  |
| 1. 2. | Pistacia vera, piante in vaso da circa centim. 30 L. 1,50 Lentiscus (Sempreverdi)  |
|       | Ribes Uva spina (Ribes uva crispa) Groseilles épineux.   |
| 1.    | Ribes Whinham Industry. Frutto grosso, di color rosa e sapore dolce, poco acidulo, molto usato per fare conserve ed anche per fabbricare un liquore salubre e dissetante. Ha il vantaggio di essere fertilissimo e resistente alla malattia che da qualche anno distrugge le altre varietà di uva spina la diecina L. 4,—— cad. L.—,50 |

Miscuglio delle migliori varietà: la diecina L. 2,— il cento L. 15,—

# Ribes a grappoli (Ribes rubrum) Groseilles à grappes.

|   | La diec. | Il cente |
|---|----------|----------|
| su fondo giallo, albero vigoroso e lertile  | Lire     | Lire     |
| 20. Cassis a fruit noir, frutto grossissimo | 2,       | 15,-     |
| 42. " jaune, grosso                         | 2,-      | 15,-     |
| 5. D'Olanda bianco, frutto grosso.          | 2.—      | 15,-     |
| 6. " rosso, frutto grosso.                  | 2,-      | 15,-     |
| 9. La Versaillaise blanche, frutto gros-    |          | 0880     |
| sissimo bianco                              | 2,50     | 20,-     |
| 41. Prolifico di Fay (vedi disegno). Nuova  |          | ,        |
| varietà americana, a frutto gros-           |          |          |
| sissimo, rosso ciliegia, di fertilità       |          |          |
| straordinaria, cadauno L,50 .               | 4,-      |          |
|   |          |          |

I frutti del *Ribes Cassis*, oltre ad essere preferiti per il loro gusto particolare, sono anche molto ricercati per fare lo sciroppo omonimo.

#### A scelta dello Stabilimento si offrono:

| N. | 10 | Esemplari | in | 3 | varietà | fra | le | migliori | per | L. | 2,-  |
|----|----|-----------|----|---|---------|-----|----|----------|-----|----|------|
| 77 | 25 | 77        | in | 5 | 77      | 77  |    | ז        | 77  | 77 | 3,50 |
| n, | 50 | n         | in | 5 | "       | "   |    | ,,       | "   | 77 | 6,50 |

#### Susini (Prunus sativa) Pruniers.

Il Susino prospera bene in tutti i terreni anche umidi, preferisce però quelli sciolti e calcarei. Lo si educa generalmente ad alto fusto, spalliera ed anche a piramide.

La potatura del Susino si limita alla soppressione dei rami disseccati. Quando l'albero è vecchio si può rinnovarlo col tagliare tutti i rami fino alla seconda o terza biforcazione del tronco, avvertendo di salvare qualche ramo per richiamare la linfa.

Alto fusto fortiss. d'anni 2 e 3 cad. L. 0,80, il cento L. 70,—Basso fusto per piramide e spalliera d'anni 1 e 2 cad. 0,50, il cento » 40.—

Basso fusto per piramide e spalliera fortiss. già foggiati di pronta fruttificazione cad. L. 1,50 a \* 3,—

- 99. Anna Späth, grosso, bleu scuro, frutto di primo ordine, albero di straordinaria fertilità, agosto-settembre.
- 89. Belle de Louwain, grossissimo, oblungo, rosso scuro, a carne gialla, di prima qualità, albero vigoroso e fertile, ha la proprietà di tenere i frutti fortemente attaccati ai rami, agosto.
- 4. Camoscina grossa (Massina), tondo nero, ricoperto violetto, di sapore aggradevole, assai pregiata, luglio-agosto.
- 72. Cochet pere, frutto grosso, tondo, giallo dorato molto profumato e fertile, agosto.
- 20. Damas d'Italie, frutto medio, sferico, violetto nerastro, a carne gialla, tipo della così detta Massina o Camoscina, agosto.
- 11. Di Firenze, piccolo, oblungo, giallo chiaro, di estrema fertilità e precocità, giugno-luglio.



41. Prolifico di Fay.

- 136. Federico Milio, frutto oblungo, di media grossezza, ottimo per essiccare, agosto.
- 60. Flotows mirabelle, frutto piccolo, tondo, giallo, di sapore particolare, primi luglio.
- 27. Gialla tonda, grossissima varietà, molto raccomandata per confettura. Pianta vigorosa, frutto più grosso della Reine Claude, di prima qualità pel mercato, agosto.
- 62. Grosse blaue Zwetsche von der Worms, grossissimo, oblungo, bleu nerastro, settembre.
- 42. Guthries's Aut Ann, frutto distinto, giallo, oblungo, di sapore particolare, agosto.
- 129. Mariana, varietà americana, frutto rosso vivo, tondo, pianta robusta, luglio.
- 21. Perdrigon gialla, lunga, grossissima, a carne croccante, albero vigoroso, fertile assai, luglio-agosto.

24. Perdrigon rosa (Brignolle), grossa semitonda, rosa sfumato carminio su fondo giallo, di primissimo grado per fertilità, bontà, bellezza e profumo, luglio-agosto.

137. President Courcelles, grossa, violetto intenso,

carne soda, succosa, settembre.

96. Quetsche commune o Susina di Provenza, frutto medio, oblungo, violetto, la migliore per essiccare, agosto.

44. Reine Claude de Brignais, tondo, verde giallognolo, di sapore squisito, agosto.

28. " verde, distintissimo frutto, grosso, tondo verdastro, di un aroma particolare assai gustoso, agosto.

134. " " de Razaimbaut, frutto medio

eccellente, matura giugno-luglio.

26. Reine Claude blanche, frutto grosso, sferico, bianco verdastro, molto succoso e profumato, agosto.

123. " des Mirabelles, frutto medio di sapore

gradevole, agosto.

32. "Victoria, grosso, tondo, rosso e rosa su fondo giallo, albero vigoroso e fertile, luglio-agosto.

133. Robinson, varietà americana, frutto medio,

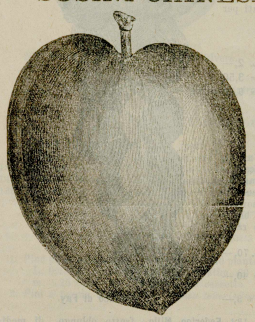
sferico, dolce, agosto.

66. Scanarda (Cervelas), frutto grosso, oblungo, giallo, a carne assai profumata, luglio.

93. Sultan, enorme, oblungo, a carne dura assai aromatica, fertile, settembre.

126. Visir Ali, varietà del Caucaso, frutto oblungo, porpora, ricoperto di pulviscolo lilla, agosto.

#### SUSINI CHINESI E GIAPPONESI.



125. Kelsey (Susina del Giappone).

121. Simoni (Prunus Simoni, China),
frutto grosso schiacciato alla base,
color rosso mattone, a polpa gialla.
Albero ornamentale, agosto . . L. -,75

131. Botan o Abbondanza (Giappone).

Varietà di eccezionale fertilità specialmente se ad alto fusto. È constatato che questa varietà, di robusta vegetazione, a foglie grandi, è la migliore sotto ogni rapporto e la più conveniente per il nostro clima. Frutto grosso, tondo, giallo, tinto di rosso, a carne giallo arancio molto saporita, successissima e profumata, matura da luglio ad agosto.

138. Botan a carne bianca (Giappone), cogli stessi pregi della precedente, polpa bianca, Iuglio....

125. Kelsey (Giappone, v. disegno). Varietà distinta dalle altre in commercio tanto pel portamento quanto per le foglie, di robusta vegetazione, moltoraccomandata come la specie più fruttifera. Frutto grossissimo a forma di cuore, giallo vivo picchiettato sanguigno, matura in settembre. Belli esempl., la diec. L. 9, il cento L. 80

133. Ogden (Giappone), frutto grosso sferico, giallo oro brillante, sapore dolce, matura in luglio. . . .

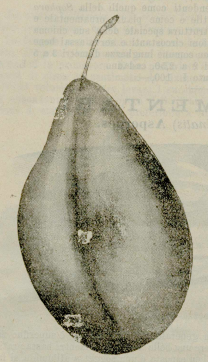
127. Sutzuma o Prugna a carne rossa.

Una delle migliori Susine giapponesi. Pianta vigorosa e rustica a
frutto rotondo, a carne interamente sanguigna, come una barbabietola, foglie grandi, agosto.

1,-

Susina ornamentale. — 1. Prunus Pissardi atropurpurea. Pianta molto vigorosa, d'effetto senza pari pel suo magnifico fogliame rosso nerastro che resiste da aprile a novembre sopra rami di colore nero ebano lucente. Dà abbondanti frutti grossi color sanguigno e di buon sapore, maturanti in giugno. Pianta di prontissimo effetto in tutti i terreni e la migliore per contrasto di tinte.

#### Susini di recente introduzione.



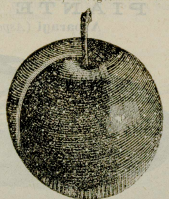
147. Susina Forest rose.

147. Forest rose (redi disegno). Questa bella novità conviene sia coltivata su vasta scala anche pel mercato; frutto grosso o grossissimo, oblungo, color rosa carminio, a carne gialla, consistente, gustosa e profumata, di primo merito per tavola ed adatta anche per essiccare. Pianta robusta, fertilissima e di

costante prodotto; matura dalla metà di luglio alla metà di agosto, L. 1,25.

145. Lincoln. Frutto grosso da 5 a 6 centimetri di lunghezza con 15 di circonferenza, di primissima qualità, di bella forma, precoce e fertile, L. 1,25.

148. Tragedy. Novità d'annoverare tra le più precoci e fertili; di vegetazione robusta, poco



149. Susina Wickson.

fogliosa, frutto grosso, semirotondo di color rosa misto giallo a carne bianca venata di carminio, molto succosa e profumata; ci venne raccomandata come un'acquisto indispensabile a tutti gli amatori, L. 1,50.

149. Wickson (v. disegno). Raccomandiamo questa novità come la più precoce delle susine, a frutto grosso, di forma quasi sferica, rosso carminio misto rosa ricoperto di pulviscolo a carne giallognola molto succosa e profumata, pianta robusta e fertile, matura in fine giugno, L. 1,25.

Offriamo le 4 varietà di Susine nuove per L. 4,50.

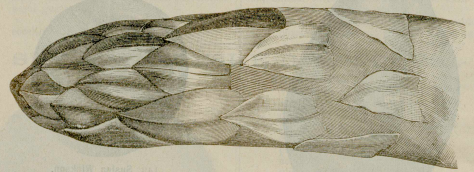
| Ciavani pianta (caluatiaha) da funtta pan fangana sinci  | Cento    | Mille |
|--|----------|-------|
| Giovani piante (selvatiche) da frutto per formare vivai.   | Lire     | Lire  |
| Castagno comune (Castanea vesca), per innestare le altre varietà di marroni, d'anni 1<br>Cotogno comune (Cydonia vulgaris), per innestare Peri, Cotogni, Cratægus, Sorbus, ecc | 4,-      | 35,—  |
| belle piante d'anni 1  | 2,50     | 22,50 |
| D'anni 2 trapiantati, forti  | 5,-      | 45,—  |
| Loto d'Italia (Diosphyros lotus), serve per innestare le varietà di Loti del Giappone  | HATTER ! |       |
| (Kaki), bellissimi, alti da cent. 30 a 80  | 3,-      | 25,—  |
| di Noci, d'anni 1  |          | 70,-  |
| Peri (Pyrus communis), s'innestano tutte le varietà di Peri, a preferenza quelli a   |          |       |
| frutto voluminoso e di poca vegetazione, belle piante d'anni 1   | 3,-      | 27,50 |
| Pesco selvatico (Amygdalus persica), per innestare Peschi, Albicocchi e Mandorle, d'anni 1   | 4,-      |       |
| Pomo selvatico (Pyrus Malus), s'innestano i Meli destinati per alto fusto, d'anni 1<br>Pomo paradiso (Malus acerba o Pomo S. Pietro', su questo selvatico è preferibile inne-  | 3,-      | 27,50 |
| stare le altre varietà di Meli destinate per cordone o basse forme, belle piante   | 4,-      | 35,—  |
| Spino bianco (Cratægus Oxiacantha), si possono innestare le Nespole che acquistano maggior longevità e riescono anche in terreni ingrati, nonchè Azzeruoli, Sorbi,             | may allo |       |
| Cratægus ed anche Peri, che fruttificano presto, d'anni 1 prima scelta.  | 1,25     | 10,—  |
| Susine (Prunus Myrabolana), serve per le Susine, Albicocchi e Peschi, d'anni 1   | 3,50     |       |

#### Gelso ornamentale.

2. Morus alba pendula. Gelso a rami perfettamente pendenti come quelli della Sophora pendula. Lo raccomandiamo perchè doppiamente utile e come pianta ornamentale e come produttore di foglia per bachi da seta. La struttura speciale della sua chioma fa sì che non danneggi colla sua ombra le coltivazioni circostanti e serva assai bene per formare berceaux, raggiungendo i suoi rami la non comune lunghezza di metri 3 a 5 in un solo anno. Belli esemplari innestati da metri 2 a 2,50, cadauno . . . L. 1,25 La diecina L. 11,-, il cento L. 100,-.

# PIANTE ALIMENTARI.

Asparagi (Asparagus officinalis) Asperges.



4. Connover's Colossal (grossezza naturale).

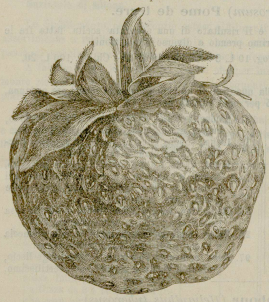
Norme sull'impianto degli Asparagi. - In generale si è convinti che è superfluo tanto lavoro e tante spese, come praticavasi pel passato, per ottenere una bella aspargiaja mentre basta praticare le seguenti norme, cioè: scelta la posizione che dev'essere ben esposta e non soggetta all'umido, si fanno una o più ajuole della larghezza di metri 1 a 1,40 per una lunghezza indeterminata; si toglie uno strato di terra per la profondità di circa 40 centimetri e si pone ai due lati, che servirà come passo d'accesso per il facile raccolto dei frutti, poi si scassa ancora il sottosuolo per circa 40 o 50 centimetri e si lascia al posto, indi al disopra si spande uno strato di letame che si ricopre con circa 5 centimetri della terra che trovasi ai lati e dopo ben appianato il terreno si dispongono le radici, alla distanza dai 25 ai 40 centimetri una dall'altra, e si coprono colla terra che trovasi ai lati, per uno strato da 5 a 10 centimetri. Sia questa che l'altra che si rimetterà negli anni successivi è preferibile sia crivellata onde nel raccolto il ferro non abbia a deviare pei ciottoli che incontrerebbe a danno delle radici e delle gemme destinate alla riproduzione. In seguito si terranno pulite dalle erbe e tutti gli autunni, è meglio che alla primavera, dopo aver tagliati gli steli si copriranno con uno strato di letame ed al disopra di questi si porrà circa 5 a 10 centimetri di terra.

Questa operazione è di sommo interesse perchè le radici che gli Asparagi rimettono tutti gli anni spuntano al disopra delle vecchie. Il cento II mille 10. D'Argenteuil hâtive. Raccomandiamo in special modo questa varietà che nelle nostre colture riesci sempre la migliore per prodotto, bontà e bella apparenza; è la più preferita dal mercato; bellissime radici d'anni 1 10. D'Argenteuil hâtive, bellissime radici d'anni 2 1,50 14.-3,-27,50 4,-35,-11. tardive 3,-27,50 2. D'Ulma, è pure una varietà molto accreditata per la sua bontà, d'anni 2 . 2,50 23,-4. Connover's Colossal (vedi disegno). Nuova importazione dall'America. Asparagio di straordinaria grossezza, del diametro di circa centimetri 4, di merito incontrastabile non solo per la sua bontà ma anche per la sua precocità: 1,50 14,-15. Tête de neige. Novità americana di robusta vegetazione, produce enormi getti (turioni) colla punta bianca invece che violetta come in tutte le vecchie varietà. Oltre essere di abbondante prodotto è raccomandato, da chi la ottenne, per la sua insuperabile 

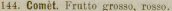
#### Fragole (Fragraria vesca) Fraisier.

La nostra Collezione ebbe sempre tutti i primi premi anche all'ultima Esposizione Nazionale di Milano per bellezza, bontà dei frutti e ricchezza di varietà.

Le Fragole perchè abbiano a dare un buon prodotto preferiscono terreno sostanzioso e ben concimato. L'epoca più propizia per l'impianto è il mese di settembre benchè riescano bene anche in autunno ed in primavera. È da preferirsi l'impianto in ajuola di circa un metro di larghezza e alla distanza di circa 30 centimetri da pianta a pianta e si tengano pulite dalle erbe. Per ottenere poi dei frutti voluminosi oltre levare i succhioni sarà bene rinnovarne l'impianto ogni 3 anni ed inaffiarli abbondantemente all'epoca della fruttificazione nonchè prodigare nell'autunno una buona concimazione di stallatico, che è preferibile a tutte le altre concimazioni.



172. Fragola Leone XIII.



107. Deutsche Kronprinzessin, grosso oblungo, in forma di borsa.

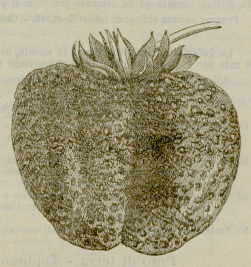
181. Grosse bonne, frutto medio, precoce, a graní salienti.

77. Haquin. Frutto grossissimo.

185. Helvétia, frutto allungato.

171. Lampone, nuova introduzione americana; il portamento della pianta rassomiglia al Lampone, di forma bassa e compatta, mentre dà il frutto di fragola, cad. L. -,50 — la diecina L. 4,—.

168. La Czarina, fr. grosso, la più precoce di tutte.
172. Leone XIII (vedi disegno), frutto enorme,
voluminoso, del peso di circa 75 grammi,
di forma variabile, rosso carminio, carne
consistente color rosa, molto succosa e
profumata: la riteniamo la migliore sotto
ogni rapporto, cad. L. —,30 — la diecina
L. 2,50 — il cento L. 15



138. Sharpless.

170. Louis Gauthier, frutto grosso, bianco rosaceo, di sapore e profumo molto pronunciato, alle volte riproduttiva, cad. L. —,25 — la diecina L. 3,— il cento L. 12,—.

151. Madame Rondeau, frutto grosso.

28. Marguerite. Fr. grosso, oblungo, assai fertile.

165. Président Carnot, frutto grosso, a grani salienti, color rosso vivo.

138. Sharpless (vedi disegno), varietà americana i cui frutti, rosso vivo, sono grossissimi, a polpa soda, squisita e zuccherata. Pianta rustica e fertilissima. Varietà pel commercio, perchè sopporta i lunghi viaggi senza guastarsi. Extra, la diecina L. 1,50 — il cento L. 10.

152. **Teutonia**, frutto tondo, rosso vivo, carne gustosissima e squisita, molto fertile e precoce, ottima per la coltura forzata.

63. Wite pine apple, a frutto grosso bianco rosaceo, di profumo particolare. Fertilissima.

Prezzo delle 11 varietà non quotate: la diecina L. —,75 — il cento L. 5,—. Diecl esemplari per cadauna delle suddette 15 varietà di fragole, L. 12.

#### Fragole in varietà riproduttive

la cui fruttificazione è continua da maggio ai geli.

La diecina II cento

7. Buissons sans filets blanche, molto adatte per bordura, a frutto bianco . . L. 0,75 L. 4,—8. Boissons sans filets rouge, molto adatte per bordura, a frutto rosso . . . 0,75 . . . 4,—

158. La Généreuse, varietà molto produttiva, a frutto lungo, di grossezza senza

Le suddette 4 varietà riproduttive in 10 esemplari clascuna L. 3,-.

#### Patate (Solanum tuberosum) Pome de terre.

La Collezione dei pomi di terra che offriamo è il risultato di una accurata scelta fatta fra le più distinte varietà ed ha ottenuto più volte il primo premio a diverse Esposizioni.

Prezzo: cadaun chilog. di tuberi Cent. 40. - Chilog. 10 L. 3 - Chilog. 50 L. 12 - Chilog. 100 L. 20.

# La Collezione delle sottoindicate 12 varietà, nella quantità di un chilogramma di tuberi per cadauna, si cede per L. 4 e nella quantità di chilogrammi 5 per ogni varietà per L. 18.

104. Adirondax, varietà perfettamente tonda, buccia rossiccia, carne bianca.

106. Due of Albany, tubero grosso oblungo, liscio, con buecia bianco-rosacea, a carne bianca.

114. Dei Monti del Lario, grosso tubero tondo a buccia rossa, carne bianca, di grande prodotto e di facile conservazione.

56. Early rose (Rose hâtive), a polpa bianca, tubero grosso oblungo liscio, uno dei migliori per cucina, precoce e fertilissimo.

143. Géant bleu, tubero grosso o grossissimo a carne bianca, buccia bleu, varietà rustica adatta anche per terreni ingrati.

58. Farineuse rouge, grossissimo, tondo color rosso.

141. Goldball (Boule d'or), tubero grosso rotondo, buccia giallognola, carne gialla, precoce.

118. Idaho, tubero enorme, liscio, irregolare, buccia e carne bianca, fertilissimo.

142. Jewel, varietà apprezzata di grande prodotto, bontà e bellezza, molto accreditata sul mercato, a tubero grosso tondo liscio, pelle gialla, carne semi-bianca.

88. Manhatian, tubero tondo liscio a buccia rosa macchiata porpora, carne bianca.

26. Naine ronde ou quarantaine, tondo a buccia e carne gialla squisita, precocissimo.

97. Rose tardive de Thorburn, tubero lungo liscio, pelle resa violaceo, carne bianca, fertilissimo.

#### Pero di terra - Topinambour (Helianthus tuberosus).

Tuberi di forma oblunga, nodosi, rossicci all'esterno e bianchi all'interno. Riescono bene anche nei terreni più ingrati e secchi. Servono d'alimento sia cotti nell'acqua che preparati con olio o burro. Forniscono pure un mangime molto utile ed appetitoso pel bestiame. I fiori, di color giallo, durano circa due mesi sopra steli da metri 1,50 a 2 e sono avidamente ricercati dalle api. I tuberi dànno un discreto alcool. — Il Topinambour serve, come l'Eucalypthus, a purificare l'aria nei luoghi malsani ove ha già dato splendidi risultati. Non richiede coltura speciale; resistendo ai geli, la raccolta si fa man mano che ne abbisogna dall'ottobre all'aprile e dà sempre abbondantissimi risultati

Un chilogr. L. 0,40. — Chilogr. 10 L. 3. — Chilogr. 50 L. 12. — Chilogr. 100 L. 18.

# Azalee d'America e Mollis a foglia caduca.

La coltura è delle più facili essendo arbusti rusticissimi di piena terra. Benchè vegetano anche in terreni leggeri, sciolti, se si vuole ottenere una rigogliosa vegetazione è preferibile terra d'erica (brughiera), di castagno od anche di foglie fradice. In special modo le Mollis sono piante eminentemente ornamentali per i suoi grandi mazzi di fiori di variati colori che rassomigliano a quelli dei Rododendri.

Disponiamo una scelta collezione fra le più distinte con nome, piante ben fornite di bottoni, cadauna L. 1,50 a 2,50 — il cento L. 135 a 220.

In scelto miscuglio di colori, cadauna 1,25 a 2. - il cento L. 100 a 170.

# Azalee delle Indie, vedi avanti.

# ALBERI FORESTALI D'ORNAMENTO

a foglia caduca per viali, parchi e giardini

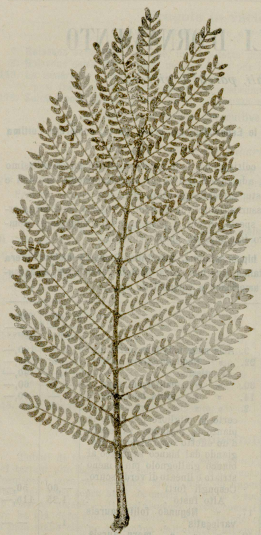
La nostra Collezione riportò il primo premio a tutte le Esposizioni cui prese parte, compresa l'ultima Nazionale di Milano.

Lo Stabilimento, colle proprie estese e diligenti coltivazioni, è in grado di offrire un grandissimo assortimento a migliaia di esemplari in varietà più adatte ed usate per la decorazione di viali e passeggi pubblici, per la formazione di boschi, foreste, macchie, giardini, ecc.

A facilitare poi la scelta fra quelle che per lussureggiante vegetazione e vigoria sono maggiormente ricercate, lo Stabilimento ricorda le seguenti specie, di cui si posseggono più migliaia di esemplari, già sviluppati e robusti, da poter dare al loro impianto un pronto effetto:

Acer Pseudo-Platanus e Platanoides, Æsculus hippocastanum, Ailanthus, Bignonia umbraculifera e catalpa, Platanus occidentalis, Paulownia, Populus italica, Quercus rubra, Robinia pyramidalis, umbraculifera e Bessoniana, Sophora japonica, Tilia, Ulmus americana e campestris, ecc.

| Landaum Blanda - Landau                                    | Cad.       | Cento |   | Cad.        | Cento  |
|--|------------|-------|---|-------------|--|
| Alberta ametera amelaliga                                  | Lire       | Lire  |   | Lire        | Lire   |
| Acacla pseudo-acacla (vedi                                 |            |       | 9. Acer macrophyllum, fortissimi.                               | 2,-         | 180,—  |
| Robinia a pag. 38).  | M ENGLE    | 32 A  | 22. " Negundo (Acero bianco).                                   | -,60        | 50,—   |
| 1. Acacia Julibrissin (Gaggia ar-                          | Balt Gullo |       | Fortissimi  | 1,—         | 90,-   |
| borea). (V. disegno a pag. 34).                            |            |       | 30. " californic., forti.                                       | -,75        | 60,—   |
| Questo è uno dei più belli al-                             |            |       | 14. " " follis laciniatis .                                     | 1,—         | 90,-   |
| beri per viale e gruppi che si                             |            |       | 2. " " arg. var. E  |             |  |
| possa immaginare, raggiunge                                |            | 300   | certo la migliore fra tutte le                                  |             |  |
| l'altezza da 8 a 10 metrri, a fo-                          |            |       | piante a fogliame variegato                                     |             |  |
| gliegran. bipennate e composte                             |            | 100   | d'un effetto sorprendente, can-                                 |             |  |
| di una quantità di foglioline                              |            |       | giando dal bianco argenteo al                                   |             |  |
| graziosissime, di un bel verde                             |            |       | bianco giallognolo più o meno striato e lineato di verde scuro. |             |  |
| chiaro, che alla sera si chiu                              |            |       |   | 60          | =0   |
| dono, a rami disposti quasi orizzontali; produce dei fiori |            |       | Cespugli forti  | -,60 $1,25$ | 50,—<br>115,—  |
| bianco rosei in forma di pic-                              |            |       | 17. " Negundo foliis aureis                                     | 1,20        | 110,-  |
| coli fiocchi setacei di bellis-                            |            | 10    | variegatis  | 1,          |  |
| simo effetto   | 1,75       | 160,- | 49. " " marg. aureis.   | 1,          |  |
| 5. Acer japonicum polymorphum                              | 1,10       | 100,  | (Novità). Varietà a foglie bor-                                 | siceoA .    |  |
| atropurpureum, foglie palmate,                             |            | 1,200 | date di giallo oro brillante e                                  |             |  |
| rosso vivo degradanti al por-                              |            |       | costante, pianta vigorosa e                                     |             |  |
| pora, di effetto sorprendente                              |            |       | resistente al sole, molto adatta                                |             |  |
| Pianta rustica, ama le posizioni                           |            |       | nei gruppi per contrasto di                                     | Sa Store    |  |
| fresche, ma non troppo umide                               | 2,-        |       | colore. Alto fusto forti  | 1,25        | 115,—  |
| Giovani piante in vaso .                                   | 1,25       |       | Basso fusto   | -,60        | 50,—   |
| 38. » campestre (Oppio). Al-                               | gudinal    |       | 23. " platanoides, forti  | 1,—         | 90,—   |
| bero molto usato anche pel                                 | 00         |       | " fortissimi  | 1,50        | 140,-  |
| sostegno delle viti  | -,60       | 50,-  | 52. " " Schwedlerii. Acero                                      | ov hig on   | 1.10   |
| 3. * colchicum   | 1,25       | do    | a foglie rosse  | 1,50        | 140,—  |
| 8. " " rubrum, foglie me-<br>die, purpuree scuro, tinte di | iq instr   | et le | moro). Albero di robustissima                                   |             | 10   |
| rosa in maggio e giugno, al-                               | Eorti e    |       | vegetazione, foglie molto gran-                                 |             | 911  |
| bero di media altezza                                      | 1,25       | A LE  | di lobate, di un bel verde cupo,                                | mane are    | 180 160  |
| 17. " heterophyllum o asple-                               | Blades (   |       | glauche alla pagina inferiore.                                  |             | E PERSONAL PROPERTY AND PROPERT |
| nifolium (raro)  | 2,50       | 914   | Prospera bene anche in terreni                                  |             | P.L.   |

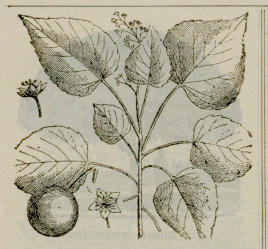


1. Acacia Julibrissin (vedi a pag. 33).

| disble, molto adabta  | Cad.   | Cento |
|---|--------|-------|
| ingrati, secchi ed in qualsiasi<br>clima. Varietà adatta per viali  | Lire   | Lire  |
| e gruppi. Forti   | 1,—    | 90,-  |
| Fortissimi  | 1,50   | 140,- |
| 47. Acer pseudo platanus Dasycar-   |        |       |
| pum pulverulentum. Albero di  |        |       |
| vegetazione robusta a fogliame  |        |       |
| grande. La giovane vegetazio-   |        |       |
| ne è di un bel colore rosa, indi  | AT THE |       |
| si va marmorizzando di bianco.  | 1,25   | 115.— |
| 19. " " Eryocarpum.   |        | 10-7. |
| foglie verde chiaro profonda-   |        |       |
| mente lobate  | 1,25   | 115,- |
| vegetazione robusta a fogliame<br>grande. La giovane vegetazio-<br>ne è di un bel colore rosa, indi<br>si va marmorizzando di bianco.<br>19. " " Eryocarpum,<br>foglie verde chiaro profonda- | 1,25   | 115,— |

| 10. Agen poolide platenus surruns |  | Cad.   | Cento         |  |
|-----------------------------------|--|--|---------------|--|
|                                   | 10. Acer pseudo platanus purpure-<br>scens. Superba varietà a ric- | Lire   | Lire          |  |
| chissimo fogliame verde scuro     |  | A  |               |  |
|                                   | alla pagina superiore e rosso cupo al disotto, di magnifico        |  |               |  |
|                                   | effetto  | 1,25   | 115,—         |  |
|                                   | 44. " " tricolor. Come il  |  |               |  |
|                                   | precedente, purpureo, alla pa-<br>gina inferiore, verde variegato  |  |               |  |
|                                   | di rosso al disopra, uno dei                                       |  |               |  |
|                                   | più belli del genere   | 1,25   | 115,—         |  |
|                                   | tum. Albero di vegetazione ro-                                     | Sienois  | 591           |  |
|                                   | bustisima, a foglie divise in                                      |  |               |  |
|                                   | finissimi lobi   | 1,25   | 115,-         |  |
|                                   | 48. " " Woorleii, foglie grandi di colore giallo dorato,           |  | Dassad        |  |
|                                   | di grande effetto nei gruppi.                                      | 1,25   | 115,          |  |
|                                   | 16. " " Leopoldii. Foglie grandi verde scuro, variegate            |  |               |  |
|                                   | e screziate di rosa e rosso di                                     |  |               |  |
|                                   | sorprendente effetto special-                                      | Hart He  |               |  |
|                                   | mente in primavera.  Basso fusto                                   | 75   | 05            |  |
|                                   | Alto fusto   | -,75<br>1,50   | 65,—<br>125,— |  |
|                                   | 15. " spicatum   | 1,25   |               |  |
|                                   | 13. » tataricum Ginnala . 45. » Virginicum rubrum .                | 1,25<br>1,25   |               |  |
|                                   | La conezione ul Acer in 23   | 1,20   |               |  |
|                                   | varietà per L. 25.   | o sinis  |               |  |
|                                   | 19. Aesculus hippocastanum (Castagno d'India), fiore bianco.       | 1,50   | 185,—         |  |
|                                   | Fortissimi   | 2,-  | 175,—         |  |
|                                   | Extra forti.   | 3 a 5  | 7             |  |
|                                   | Fortissimi   | 1,50<br>1,50   | 9             |  |
|                                   | 5. Pavia spicata o ma-   | E CTE OF   |               |  |
|                                   | crostachya (Macrothyrsus di-<br>scolor). Gli Aesculus Pavia sono   | p ann  |               |  |
|                                   | arbusti che s'innalzano da 3 a                                     | REISOLEA   |               |  |
|                                   | 5 metri con abbondantissima  |  |               |  |
|                                   | fioritura giallognola, da giu-<br>gno a luglio                     | 1,50   |               |  |
|                                   | 9. " rubicunda (a fiore  |  |               |  |
|                                   | rosso). Forti  |  | 135,—         |  |
|                                   | Fortissimi   | 2 a 5<br>1,50  | 4 _0 _        |  |
|                                   | 1 frutti delle Castagne d'In-                                      | Marking  |               |  |
|                                   | dia sono un ottimo alimento  | 16 , 820   |               |  |
|                                   | per le pecore e pei maiali<br>dando una ricchezza in fecola        | or sloy  |               |  |
|                                   | superiore del 30 per 100 ai  | Picken   |               |  |
|                                   | foraggi similari.  1. Allanthus glandulosa (Albero                 | BO 90  |               |  |
|                                   | del Paradiso). Gigantesco al-                                      | ioni ore   |               |  |
|                                   | bero di rapidissimo sviluppo                                       | STATE OF THE STATE |               |  |
|                                   | che prospera bene anche nei terreni più ingrati.                   | -,40   | 30,—          |  |
|                                   | Forti  | 1,—  | 90,—          |  |
|                                   | 2 Alnus incana (Ontano o Oniz-                                     | i ib oxa   | d             |  |
|                                   | za), adatto per terreni umidi;<br>le sue radici servono di ritegno | the ext  |               |  |
|                                   | alle sponde dei corsi d'acqua.                                     | -,50   | 45,—          |  |
|                                   |  |  |               |  |

| 1. Asimina triloha (Anona tribolo), belle piante in vaso   |                                   | Cad.   | Cento  | No. 10 hours   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| 1. Asimina triloha (Anoma tri- bloba), belle piante in vaso .  1. 50 - 5. * * * fastigiata o pyram.  11. * * folis purpureis, a foglic rosse porpora di stu- pendo effetto specialmente in primavera, giovani piante pendo effetto specialmente in primavera, giovani piante pendo edlegante .  1. * populifolia .  2. populifolia .   |                                   | Lino   | Line   |  |  |  |
| 1. Setula alba   | 1 Asimina fullaha (Ausan tui      |  | Life   |  |  |  |
| 1. Setula alba   |                                   |  | 11.4   |  |  |  |
| 11. * * foliis purpureis, a foglie rosse porpora di stupendo effetto specialmente in primavera, giovani piante . 1,25 110.—  13. * * pendula loungii.  Uno dei migilori alberi a rami pendenti, a portamento leggero et elegante . 1,50 - 2.  3. * populifolia   |                                   |  |  |  |  |  |
| 11. " pendula Joungli. Uno dei migliori alberi a rami pendenti, a portamento leggero ed elegante de legante de la papyrifera de la papyr |                                   |  |  |  |  |  |
| foglie rosse porpora di stupendo effetto specialmente in primavera, giovani piante di 18. " pendula Jounglii Uno dei migliori alberi a rami pendenti, a portamento leggero ed elegante 3,50 - 75 65. " papyrifera 3, 90. 1. " papyrifera 1, 90. 1. " papyrifera 2, 1, 90. 1. " papyrifera 1, 90. 1. " papyrifera 2, 1, 90. 1. " papyrifera 1, 90. 1. " papyrifera 2, 1, 90. 1. " papyrifera 3, 90. 1, 90. 1. " papyrifera 1, 90. 1. " papyrifera 1, 90. 1. " papyrifera 2, 90. 1. " papyrifera 3, 90. 1, 90. 1. " papyrifera 2, 1, 90. 1. " papyrifera 3, 90. 1, 90. 1. " papyrifera 1, 90. 1. " papyrigera 1, 90. 1. " papyrifera 1, 90. 1. |                                   |  | 135,-  |  |  |  |
| pendo effetto specialmento in primavera, giovani piante.  13. " pendula Joungii. Uno dei migliori alberi a rami pendenti, a portamento leggero ed elegante   |                                   | locato   | 09   |  |  |  |
| primavera, giovani piante  13. * pendulia Joungli Uno dei migliori alberi a rami pendenti, a portamento leg- gero ed elegante  1,50  3. * populifolia.  1,50  3. * populifolia lacineata  1,50  3. * populifolia lacineata  1,50  4. * papyrifera  1, 90,  4. Carpinus Betulus, forti  Da metri 3 a 4  Tutti i nostri Carpini sono stati più volte ripinatai, per- ciò sono di sicurissima ripresa. Castagno d'india redi a pog. 34  Asculus hippocastanum. Castanea vesca (Castagno), vedi retro Alberi printiferi. 3. Castagno a figlia argentea marginata, basso fusto  Alto fusto  1. * 2,-  Atto fusto  2. * 2. Cartagugus Carrieri. Magnifico albero, di poea elevazione, a foglie larghe verde scuro lu- cido persistente sulla piante produce una quantità di fronti grandi bianchi passanti al rosa, ai quali succedono dei frutti grossi come una ciliegia, che nel sapore ricordano la Mela. II suo portamento, la bellezza del fogliame, l'abbondante fio- ritura, la quantità dei frutti grossi come una ciliegia, che nel sapore ricordano la Mela. II suo portamento, la bellezza del fogliame, l'abbondante fio- ritura, la quantità dei frutti grossi come una ciliegia, che nel sapore ricordano la Mela. II suo portamento, la bellezza del fogliame, l'abbondante fio- ritura, la quantità dei frutti grossi come una ciliegia, che nel sapore ricordano la Mela. II suo portamento, la bellezza del fogliame, l'abbondante fio- ritura, la quantità dei frutti grossi come una ciliegia, che nel sapore ricordano la Mela. II suo portamento, la bellezza del fogliame, l'abbondante fio- ritura, la quantità dei frutto glaime, l'abbondante fio- ritura, la quantità dei frutto glaime, l'abbondante fio- ritura, la quantità dei frutto el a sur rutticità dei rutto e la sur rutticità dei rutto grossi come una ciliegia, che nel sapore ricordano la Mela. II suo portamento, la bellezza del fogliame, l'abbondante fio- ritura, la quantità dei frutto e la sur rutticità dei rutto e la sur rutticità dei rutto e la sur rutticità dei rutto grossi come una ciliegia, che nel sapore ricorda    |                                   | ntaggio  | rate of  |  |  |  |
| 13. " pepulifolia.   |                                   |  | int 4  |  |  |  |
| Uno dei migliori alberi a rami pendenti, a portamento leggero ed elegante gero ed elegante 1,50  |                                   |  | 110,—  |  |  | Bar  |
| pendenti, a populifolia  | 13. " " pendula Joungii.          | atul n   | 181  | 34 martin and and and and a  | at father a  |  |
| gero ed elegante   | Uno dei migliori alberi a rami    | A Tieb o   | 190  | 1 2 1  |  |  |
| 3. " populifolia lacineata d. 1,50 8. Broussonetla Kæmpferi d. 1,— 90,— 1. " papyrifera d. 1,— 90,— 19. Catalpa umbraculifera.  Carpinus Betulus, forti.   | pendenti, a portamento leg-       | wer his  | en!  |  |  |  |
| 3. " populifolia lacineata d. 1,50 8. Broussonetla Kæmpferi d. 1,— 90,— 1. " papyrifera d. 1,— 90,— 19. Catalpa umbraculifera.  Carpinus Betulus, forti.   | gero ed elegante                  | 1,50   |  | <b>《是绝影子方》,"我们不是是是</b>   | NAME OF  | a.E.   |
| 12. " urticifolia lacineata . 1,50   |                                   |  | 65,-   | and the second of the second o |  |  |
| 3. Broussonetia Kæmpferi   | 12. " urticifolia lacineata .     | 1,50   |  |  | A STATE OF THE STA | Sit,   |
| 1. " papyrifera . 1, — 30,— 4. Carpinus Betulus, forti —, 75 65,— Tutti i nostri Carpini sono stati più volte ripiantati, perciò sono di sicurissima ripresa. Castagno d'India edetà paga, 34  Æsculus hippocastanum. Castanea vesca (Castagno), vedi retro Alberi fruttiferi. 3. Castagno a figlia argentea marginata, basso fusto . 2,— Alto fusto 3 a 4 — 19. Catalpa umbraculifera.  20. Crataegus Carrieri. Magnifico albero, di poca elevazione, a foglie larghe verde scuro lucido persistente sulla pianta fino a dicembre. In primavera produce una quantità di fiori grandi bianchi passanti al rosa, ai quali succedono dei frutti grossi come una cillegia, che nel sapore ricordano la Mela. Il suo portamento, la bellezza del fogiame, l'abbondante fioritura, la quantità dei frutti e la sua rusticità lo rendono indispensabile tanto nei gruppi di media altezza quanto come plari innestati a metri 2,50 circa d'altezza 1,50 135,— Forti  | 3. Broussonetia Kæmpferi.         | ned.   | 90   |  | The Court of the C | (Married Married Marri |
| A. Carpinus Betulus, forti.  Da metri 3 a 4  | 1. » papyrifera                   | ev1  |  |  | A BYTTE OF THE WAR AND   |  |
| Tutti i nostri Carpini sono stati più volte ripiantati, perciò sono di sicurissima ripresa. Castagno d'India vedia apag. 34 Asseulus hippocastanum. Castanae vesca (Castagno), vedi retro Alberi fruttificri. 3. Castagno a fuglia argentea marginata, basso fusto   | 4. Carpinus Betulus, forti.       | 75   | No. of the Contract of the Con | 19. Catalpa umbraculife  | ra.  |  |
| Tutti i nostri Carpini sono stati più volte ripiantati, perciò sono di sicurissima ripresa. Castagno di dilda vedi a pag. 34 Æsculus hippocastanum. Castanea vesca (Castagno), vedi retro Alberi fruttiferi. 3. Castagno a fuglia argentea marginata, basso fusto  | Da metri 3 a 4.                   | 1 -  |  |  |  |  |
| stati più volte ripianiati, perciò sono di sicurissima ripresa. Castagno d'India cedta a pag. 34 Æsculus hippocastanum. Castanea vesca (Castagno), vedi retro Alberi fruttiferi. 3. Castagno a fuglia argentea marginata, basso fusto. Alto fusto.  Alto fusto.  Alto fusto.  3. 4  Castalpa umbraculifera (Catalpa syringefolia (e. incisione). Raccomandiamo questo albero di media elevazione, di portamento rotondo e regolare, senza bisogno di potatura. Si adatta molto bene pei passeggi pubblici, viali, ecc. Riesce in tutti i terreni ed è di mirabile effetto. Belli esemplari innestati a metri 2,50 circa d'altezza  Forti .  17. " syringæfolia o Catalpa comune Albero che in poch anni raggiunge l' altezza da 15 a 20 metri, a foglie grandi. 3. Celtis australis Castagno d'India cedt a pag. 34  Evaluati delle Giovani piante)  20. Crataegus Carrieri. Magnifico albero, di poca elevazione, a foglie larghe verde scuro lucido persistente sulla pianta fino a dicembre. In primavera produce una quantità di fiori grandi bianchi passanti al rosa, ai quali succedono dei frutti grossi come una ciliegia, che nel sa pore ricordano la Mela. Il suo portamento, la bellezza del fogliame, l'abbondante fioritura, la quantità dei frutti e la sua rusticità lo rendono indispensabile tanto nei gruppi di media altezza quanto come pianta isolata. Forti cespugli o ad alberotto  1. " syringæfolia o Catalpa  20. metri, a foglie grandi. 3. Celtis australis 4. " " " semperflorens 5. " oxyacantha fl. pl. rubro 4. " " " semperflorens 1. " " salicifolia, foglie lunghe, verdi luccuti, quasi pristenti, a rami pendenti continua.  10. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "  |                                   | The same of the sa | ,  | Li idesia Polycarpa.   |  |  |
| ciò sono di sicurissima ripresa. Castagno d'India vedi a pag. 34 Asculus hippocastanum. Castanea vesca (Castagno), vedi retra Alberi frattiferi. 3. Castagno a fuglia argentea marginata, basso fusto. Alto fusto. Alto fusto. Sa. 4  19. Catalpa umbraculifera (Catalpa syringarfolia (v. ineisione). Raccomandiamo questo albero di media elevazione, di portamento rotondo e regolare, senza bisogno di potatura. Si adatta molto bene pei passeggi pubblici, viali, ecc. Riesce in tutti i terreni ed è di mirabile effetto.  10. " nana innestati a metri 2,50 circa d'altezza  20. " " nana innestati al piede per cespuglio  20. " " nana innestati al piede per cespuglio  20. " " nana innestati al piede per cespuglio  20. " " nana innestati al piede per cespuglio  20. " " syringarfolia o Catalpa comune  11. " soccidentalis  20. " " oscidentalis  20. " " oscidentalis  4. Cercis siliquastrum (Albero di Giuda), si alza da metri 6 a 8. In aprile e maggio si copre di abbondanti fiori rosacei di ammirabile effetto  11. " follis argvariegatis  1. Citrus trifoliata (Limonia), belle piante a fiori bianchi odorosissimi, serve a formare ele-  1. " follis argvariegatis  1. Citrus trifoliata (Limonia), belle piante a fiori bianchi odorosissimi, serve a formare ele-  Lire  trabili (vedi avanti Categoria delle Glovani piante)  20. Crataegus Carrieri. Magnifico albero, di celle Glovani piante)  20. Crataegus Carrieri. Magnifico albero, di celle Glovani piante)  20. Crataegus Carrieri. Magnifico albero, di celle Glovani piante)  20. Crataegus Carrieri. Magnifico albero, di celle Glovani piante)  20. Crataegus Carrieri. Magnifico albero, di celle Glovani piante)  20. Crataegus Carrieri. Magnifico albero, di celle Glovani piante)  20. Crataegus Carrieri. Magnifico albero, di opcide mensati fino a dicembre. In primavera produce una quantità di fori grandi bianchi passanti al rosa, ai quali succedono dei frutti grossi come una ciligata, che nel saua rusticità di rendoni midspensabile tanto nei gruppi di media altezza quanto come pianta isolata. Forti ce |                                   |  | 1  |  |  |  |
| Castagno d'India vedia pag. 84  Asculus hippocastanum. Castanae vesca (Castagno), vedi retro Alberi frattiferi.  3. Castagno a fuglia argentea marginata, basso fusto.  Alto fusto.  2. Alto fusto.  3. Catalpa umbraculifera (Catalpa syringarfolia (v. incisione). Raccomandiamo questo albero di media elevazione, di portamento rotondo e regolare, senza bisogno di potatura. Si adatta molto bene pei passeggi pubblici, viali, ecc. Riesce in tutti i terreni ed è di mirabile effetto. Belli esemplari innestati a metri 2,50 circa d'altezza 1,55 135,  Forti 20. " " nana innestati al piede per cespuglio .  Albero che in pochi anni raggiunge l'altezza da 15 a 20 metri, a foglie grandi.  3. Celtis australis .  Fortissimi .  1. " occidentalis .  4. Cercis siliquastrum (Albero di Giuda), si alza da metri 6 a 8. In aprile e maggio si copre di abbondanti fiori rosacei di ammirabile effetto.  1. " follis arg variegatis 1. (irus trifoliata (Limonia), belle piante a fiori bianchi odorosissimi, serve a formare ele-   |                                   |  |  | Cente Can Control Can Cente  | Cad.   | Cento  |
| Assulus hippocastanum.  Castanea vesca (Castagno), vedi retro Alberi fruttiferi.  3. Castagno a feglia argentea marginata, basso fusto   |                                   |  |  | and the same of th | Lire   | Lire   |
| Castanea vesca (Castagno), vedi retro Alberi fruttiferi.  3. Castagno a fuglia argentea marginata, basso fusto .  Alto fusto .   |                                   |  |  | 1 1:1: / 7:  | Line   | 23110  |
| vedi retro Alberi fruttiferi.  3. Castagno a fuglia argentea marginata, basso fusto  | Castanas vocas (Castanus)         | 100000000000000000000000000000000000000  |  |  |  |  |
| albero, di poca elevazione, a foglia largentea marginata, basso fusto .  Alto fusto  | vodi notre (Casiagno),            |  |  |  |  | -  |
| marginata, basso fusto   | veul letto Alberi fruttiferi.     |  |  |  | Forth .  |  |
| Alto fusto.  19. Catalpa umbraculifera (Catalpa syringæfolia (v. incisione). Raccomandiamo questo albero di media elevazione, di portamento rotondo e regolare, senza bisogno di potatura. Si adatta molto bene pei passeggi pubblici, viali, ecc. Riesce in tutti i terreni ed è di mirabile effetto. Belli esemplari innestati a metri 2,50 circa d'altezza 1,50 135,—  Forti 1,50 135,— Forti 1,50 135,— 17. " syringæfolia o Catalpa comune  |                                   | tes a tes  |  |  |  |  |
| 19. Catalpa umbraculifera (Catalpa syringæfolia (v. incisione). Raccomandiamo questo albero di media elevazione, di portamento rotondo e regolare, senza bisogno di potatura. Si adatta molto bene pei passeggi pubblici, viali, ecc. Riesoe in tutti i terreni ed è di mirabile effetto. Belli esemplari innestati a metri 2,50 circa d'altezza Forti   |                                   |  | 111-1-1  | foglie larghe verde scuro lu-  | Fortiss  |  |
| talpa syringæfolia (v. incisio- ne). Raccomandiamo questo al- bero di media elevazione, di portamento rotondo e regolare, senza bisogno di potature. Si adatta molto bene pei pas- seggi pubblici, viali, ecc. Rie- sce in tutti i terreni ed è di mirabile effetto. Belli esem- plari innestati a metri 2,50 circa d'altezza Forti  70. " " nana innestati al piede per cespuglio  11. " syringæfolia o Catalpa comune  Albero che in pochi anni raggiunge l' altezza da 15 a 20 metri, a foglie grandi.  3. Celtis australis Fortissimi  1. " occidentalis Giuda), si alza da metri 6 a 8.  In aprile e maggio si copre di abbondanti fiori rosacei di ammirabile effetto  1. " no foliis arg. variegatis  1. Citrus trifoliata (Limonia), belle piante a fiori bianchi odo- rosissimi, serve a formare ele-   | Alto fusto.                       | 12.00  | Marie Control  | cido persistente sulla pianta  |  | .01  |
| talpa syringarfolia (c. incisione). Raccomandiamo questo albero di media elevazione, di portamento rotondo e regolare, senza bisogno di potatura. Si adatta molto bene pei passeggi pubblici, viali, ecc. Riesce in tutti i terreni ed è di mirabile effetto. Belli esemplari innestati a metti 2,50 circa d'altezza 1,50 135,   |                                   | soie me  | to   | fino a dicembre. In primavera  | in erqui   | 92   |
| ne). Raccomandiamo questo albero di media elevazione, di portamento rotondo e regolare, senza bisogno di potatura. Si adatta motto bene pei passeggi pubblici, viali, ecc. Riesce in tutti i terreni ed è di mirabile effetto. Belli esemplari innestati a metri 2,50 circa d'altezza 1,50 las, piede per cespuglio  |                                   | Distant  |  |  |  | (A)  |
| portamento rotondo e regolare, senza bisogno di potatura. Si adatta molto bene pei passeggi pubblici, viali, ecc. Riesce in tutti i terreni ed è di mirabile effetto. Belli esemplari innestati a metri 2,50 circa d'altezza 1,25 115,— Forti 1,50 135,— 20. " " nana innestati al piede per cespuglio   |                                   | CHRISTO  | im i i   | grandi bianchi passanti al rosa,   |  |  |
| portamento rotondo e regolare, senza bisogno di potatura. Si adatta molto bene pei passeggi pubblici, viali, ecc. Riesce in tutti i terreni ed è di mirabile effetto. Belli esemplari innestati a metri 2,50 circa d'altezza 1,25 115,— 1,50 135,— 20. " " nana innestati al piede per cespuglio   | bero di media elevazione, di      | indelibe   | 9 7  |  |  |  |
| senza bisogno di potatura. Si adatta molto bene pei passeggi pubblici, viali, ecc. Riesce in tutti i terreni ed è di mirabile effetto. Belli esemplari innestati a metri 2,50 circa d'altezza 1,25 135,—  Forti 1,50 135,—  20. " " nana innestati al piede per cespuglio  | portamento rotondo e regolare,    | (theres  | Sec  |  | The State of the State of  |  |
| seggi pubblici, viali, ecc. Riesce in tutti i terreni ed è di mirabile effetto. Belli esemplari innestati a metri 2,50 circa d'altezza 1,50 135,—  20. *** nana innestati al piede per cespuglio   | senza bisogno di potatura. Si     | 28 "   | -8   | nel sapore ricordano la Mela. Il   | THE PERSON NAMED IN  | NO.  |
| seggi pubblici, viali, ecc. Riesce in tutti i terreni ed è di mirabile effetto. Belli esemplari innestati a metri 2,50 circa d'altezza   | adatta molto bene pei pas-        | 579 Ind  |  |  | CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE  |  |
| sce in tutti i terreni ed è di mirabile effetto. Belli esemplari innestati a metri 2,50 circa d'altezza  | seggi pubblici, viali, ecc. Rie-  | or a san   | 240  |  |  |  |
| mirabile effetto. Belli esemplari innestati a metri 2,50 circa d'altezza   |                                   |  |  |  | A AGALLEZ AL   |  |
| plari innestati a metri 2,50 circa d'altezza   | mirabile effetto. Belli esem-     |  | a + 1  |  | of office  |  |
| circa d'altezza Forti Forti 1,50 185,— 10. "Korolkowi 10. "Korolk |                                   |  |  |  |  |  |
| Forti  | circa d'altezza                   |  | 115 —  |  |  |  |
| 20. " " nana innestati al piede per cespuglio  | Forti                             |  |  |  |  |  |
| piede per cespuglio  | 20. " " nana innestati al         | 2,00   | 100,   |  | 75   | 60 —   |
| 17. "syringæfolia o Catalpa comune   | piede per cespuglio               | - 75   | 65_  | 10 m Karakawi  |  |  |
| comune   | 17. " syringæfolia o Catalna      |  | 00,  |  | 75   |  |
| Albero che in pochi anni raggiunge l'altezza da 15 a 20 metri, a foglie grandi.  3. Celtis australis   | comune .                          | 1  | 90 _   |  |  |  |
| raggiunge l'altezza da 15 a 20 metri, a foglie grandi.  8. Celtis australis 1. " occidentalis 1. " oponimate e maggio si copre di abbondanti fiori rosacei di ammirabile effetto 1. " " foliis arg. variegatis 1. Citrus trifoliata (Limonia), belle piante a fiori bianchi odorosissimi, serve a formare ele-  gatis 1. Crataegus oxyacantha sono eminentemente ornamentali in primavera per l'abbondante fioritura.  19. " salicifolia, foglie lunghe, verdi lucenti, quasi persistenti, a rami pendenti 19. " salicifolia, foglie lunghe, verdi lucenti, quasi persistenti, a rami pendenti 10. Diospyros Kaklo Loto del Giappone, vedi disegni a pag. 10 e 11. 11. Diospyros Lotus 12. " virginiana 13. " -,75   | Albero che in nochi anni          | ***********  | 00,  |  | -,10   | 00,  |
| 20 metri, a foglie grandi.  3. Celtis australis  -,75  Fortissimi  1. " occidentalis  4. Cercis siliquastrum (Albero di Giuda), si alza da metri 6 a 8.  In aprile e maggio si copre di abbondanti fiori rosacci di ammirabile effetto  1. " foliis arg. variegatis  1. Citrus trifoliata (Limonia), belle piante a fiori bianchi odorosissimi, serve a formare ele-  27. " semperflorens  I Crataegusoxyacantha sono eminentemente ornamentali in primavera per l'abbondante fioritura.  19. " salicifolia, foglie lunghe, verdi lucenti, quasi persistenti, a rami pendenti  Diospyros Kaki o Loto del Giappone, vedi disegni a pag. 10 e 11.  1. Diospyros Lotus  4. " virginiana  1. Fagus americana (Castaneifo-  | raggiunge l'altezza da 15 a       |  | 10   |  | US RI IIS  | 60   |
| 8. Celtis australis Fortissimi 1. **n occidentalis 1. **n salicifolia, foglie lunghe, verdi lucenti, quasi persistenti, a rami pendenti 1. **n occidentalis 1. **n occidentalis 1. **n occidentalis 1. **n salicifolia, foglie lunghe, verdi lucenti, quasi persistenti, a rami pendenti 1. **Diospyros Kaki o Loto del Giappone, vedi disegni a pag. 10 e 11. 1. **Diospyros Lotus 1. **N occidentalis 1. **Diospyros Lotus 1. **Diospyros Lotus 1. **N occidentalis 1. **Diospyros Lotus 1. **Diospyros Lotus 1. **N occidentalis 1. **Diospyros Lotus 1. **N occidentalis 1. **Diospyros Lotus 1. **N occidentalis 1. **Diospyros Lotus 1. **Diospyros Lotus 1. **N occidentalis 1. **Diosp | 20 metri a foglie grandi          | - 50 DA  |  |  |  |  |
| Fortissimi  1. ** occidentalis   | 8 Celtie australie                | 75   | CE   |  | -,15   | 00,-   |
| 1. " occidentalis  | Fortissimi                        | -, (3  |  |  | EOEDING!   |  |
| 4. Cercis siliquastrum (Albero di Giuda), si alza da metri 6 a 8.  In aprile e maggio si copre di abbondanti fiori rosacci di ammirabile effetto.  1. " " foliis arg. variegatis  1. Citrus trifoliata (Limonia), belle piante a fiori bianchi odorosissimi, serve a formare ele-  1. Fagus americana (Castaneifo-   | 1 m equidentalie                  | 1,-  |  |  | The state of the s |  |
| Giuda), si alza da metri 6 a 8.  In aprile e maggio si copre di abbondanti fiori rosacei di ammirabile effetto .  1. " " foliis arg. variegatis 1. Citrus trifoliata (Limonia), belle piante a fiori bianchi odorosissimi, serve a formare ele-  19. " salicifolia, foglie lunghe, verdi lucenti, quasi persistenti, a rami pendenti .  Diospyros Kaki o Loto del Giappone, vedi disegni a pag. 10 e 11.  1. Diospyros Lotus   | 4 Carole elliquestrum (47)        |  | 90,-   |  | MIRSIN   |  |
| In aprile e maggio si copre di abbondanti fiori rosacci di ammirabile effetto 1,— 90,— 1. " " foliis arg. variegatis 1. Citrus trifoliata (Limonia), belle piante a fiori bianchi odorosissimi, serve a formare ele—   | Civida) si alas de mateira de     |  | 10   |  | th otal  |  |
| di abbondanti fiori rosacci di ammirabile effetto 1,— 90,— 1. " " foliis arg. variegatis 1. Citrus trifoliata (Limonia), belle piante a fiori bianchi odorosissimi, serve a formare ele— 1. Fagus americana (Castaneifo-   | In appile a series a 8.           |  | 18 /   |  | 1 年  |  |
| ammirabile effetto 1,— 90,— 1. " foliis arg. variegatis 1. Citrus trifoliata (Limonia), belle piante a fiori bianchi odorosissimi, serve a formare ele— 1,— 1,— 90,— 2,— 2,— 2,— 2,— 2,— 2,— 2,— 2,— 2,— 2   |                                   | STATE OF THE PARTY | iq   |  | Sorthan E  |  |
| 1. " foliis arg. variegatis 1. Citrus trifoliata (Limonia), belle piante a fiori bianchi odorosissimi, serve a formare ele-  1. " virginiana   |                                   | DOMESTIC NO.   | er   |  | -,75   | -9-  |
| 1. Citrus trifoliata (Limonia), belle piante a fiori bianchi odorosissimi, serve a formare ele-  1. Citrus trifoliata (Limonia), belle piante a fiori bianchi odorosissimi, serve a formare ele-  1. Diospyros Lotus   |                                   | 1,-  | 90,-   | Diospyros Kaki o Loto del Giap-  |  |  |
| belle piante a fiori bianchi odorosissimi, serve a formare ele-  | " " Tollis arg. variegatis        | 5,-  | 1b   | pone, vedi disegni a pag. 10 e 11.   |  |  |
| belle piante a fiori bianchi odo-<br>rosissimi, serve a formare ele-<br>1. Fagus americana (Castaneifo-  | 1. Citrus trifoliata (Limonia),   | lengolisi  | 8  |  |  | 65.—   |
| rosissimi, serve a formare ele-  | belle piante a fiori bianchi odo- | peib ,old  | er I   | 4. " virginiana  |  | 65 —   |
|  | rosissimi, serve a formare ele-   | ETR BU   | ib II  | 1. Fagus americana (Castaneifo-  | m m  |  |
| District Control of the Control of t | ganti siepi di difesa impene-     | Forts of   | 2 30   | lia). Albero molto elegante  | 2.—  | The  |
|  |                                   |  |  | action will be converged to the same   | ', '   |  |



| 1. Idesia Polycarpa. | 1. 1 | des | ia | Pol | year | pa. |
|----------------------|------|-----|----|-----|------|-----|
|----------------------|------|-----|----|-----|------|-----|

|  | Cad.     | Cento   |
|--|----------|---------|
|  | Lire     | Lire    |
| 3. Fagus sylvatica   | - 50     | 40,-    |
| 2. " " pendula   | 1,50     | 10,     |
| 2. " " pendula   | 2 a 8    | 0       |
|  | 1,50     | 10-1    |
| Fortissimi   | 5.—      | 425,-   |
| 10. " " purpurea. Specie                                       | areg of  | is .    |
| sempre ricercata pel suo fo-                                   |          | 187     |
| gliame porpora scuro di bril-                                  | s soulio | 20      |
| lante effetto, da metri 1,50 .                                 | 1,50     | 135,-   |
| Da metri 2,50  | 5,       | 350,-   |
| 22. " " pendula Rey-   |          | 18      |
| gerloo, come il precedente,                                    | Langual  | 200     |
| di bell'effetto per i suoi rami                                |          |         |
| pendenti.  | 2,50     | 90      |
| 8. " foliis roseo mar-   | EL , BYU | IX.     |
| ginatis. Varietà molto ornamen-                                |          | 9 1     |
| tale di bellissimo effetto per                                 |          |         |
| la graziosa tinta delle sue fo-                                |          |         |
| glie, che, durante la vegeta-                                  |          | 9       |
| zione, è d'un purpureo brillante                               |          | 9       |
| nel centro con largo ed irre-                                  | 021 "    | 101     |
| golare margine tinto di rosa,                                  | T T      | 0.00    |
| mentre al suo finire cangiasi<br>in cupreo carico al centro ed | e        |         |
| argenteo sfumato rosa al con-                                  | 214      | an I    |
| torno  | 1,50     | 140     |
|  | 4,—      | 140,-   |
| 1. Fraxinus excelsior aucubæfolia.                             | rateanin | 10      |
| Bellissimo albero a foglie mac-                                | STRYREE  | to sale |
| chiate di giallo   | 75       | 6_4     |
| 2. " excelsior .   |          | 4       |
| Fortissimi .   |          | (a      |
| 3. " " aurea . bao. im.  | -,75     |         |
| Varietà a foglie e legno                                       | ssayase  | id I    |
| giallo costante anche a pieno                                  | ne, oudi | 00      |
| sole.  | овругов  |         |
| 22. " " caroliniana  | 75       | 65      |
| 15. " " atrovirens   | -,75     | 65,-    |
| 7. " " cucullatum pyram  | -,75     | 65,-    |
|  |          |         |

| Cent  | Cad  | Cad.                   | Cento |
|-------|--|------------------------|-------|
|       |  | Lire                   | Lire  |
|       | raxinus excelsior pendula.                                       | simina                 |       |
|       | ortamento a rami pendenti  | illed (no<br>tis stute | 01    |
|       | me la Sophora di grande uti-<br>à ed effetto, specialmente se    | IN SIBIL               |       |
| CO    | llocato isolatamente. Ha il                                      | 111                    |       |
| va    | ntaggio del sollecito svi-                                       | ror elly               |       |
| lu    | ppo. Forti .   | 1,50                   |       |
|       | Fortissimi   | 2,—                    | 180,— |
| 3. be | ro dell'America a vegetazio-                                     | m jeb oi               |       |
| ne    | più robusta ed a foglie più                                      | adeptl.                |       |
| gr    | andi dell' Excelsior, adatto                                     | 0 69 01                | 0.5   |
| pe    | r viali e gruppi   |                        | 65,   |
| 2.    | n nana   | 75                     | 8     |
| 4.    | " Velthelmil, foglie in-   |                        |       |
| tie   | ere non bipinnate, eleganti,                                     | suning                 |       |
| a     | rami alquanto cadenti .  | -,75                   |       |
| 71    | SI offre la suddetta Colle-<br>one di Fraxinus in 11 va-         | nio iti                |       |
|       | età, piante forti, per L. 8.                                     | b onne                 | ib.   |
| 1. G  | Inkgo biloba (Salisburia a-                                      | ongais                 | s0    |
| di    | anthifolia). Grande albero                                       | l suluse               |       |
|       | etto dei 40 scudi che si alza<br>a 25 a 30 metri a fusto di-     | ortes 25               |       |
|       | tto, a testa piramidale, men-                                    | ongs/si                | 0.8   |
|       | e i rami alla base sono oriz-                                    | ofunipu                | im    |
|       | ontali. I frutti sono come                                       | F 1 001 A              |       |
|       | ccole mandorle bianche che<br>China e nel Giappone si            | 超级形式                   |       |
|       | angiano cotte  | 1.25                   | 110,— |
| 7. G  | leditschia triacanthos (Spi-                                     | m ib or                | ,     |
| no    | acristi) forti   | -,75                   | 65,—  |
|       | " Bujotli (a rami pen-<br>enti). Bellissimo albero ele-          | TELU MAN               | 104   |
|       | inte a portamento leggero ed                                     | dea les                | 0.6   |
| a     | foglie piccolissime  | 1,50                   | 135,— |
| 1. G  | ymnocladus canadensis (Gui-                                      | blidge                 | 4     |
|       | ndina dioica o Bonduc del Ca-                                    | Leib en                | 19    |
|       | udà). Fiori bianchi a grappoli.<br>Ialesia tetraptera. Albero da | 1,-                    |       |
| 4     | a 5 metri poco conosciuto e                                      |                        |       |
| m     | olto originale. Ha foglie gran-                                  | med epe                | ig    |
|       | verde lucido, in primavera                                       | Ms a                   | 17,   |
| SI    | copre di fiori bianchi rag-<br>ruppati pendenti. Giovani         | Albero                 | 00    |
|       | ante . a al ab axessa 1  | 1,25                   | 6x    |
| 1. H  | lovenia dulcis, giovani piante                                   |                        | 100   |
| 1. le | desia Polycarpa (Polycarpa                                       | 196 SINE               | 0.0   |
| B     | Taximowiczii, vedi disegno). ellissimo albero gigantesco         | \$00 a                 | 1     |
| 01    | riginario del Giappone, a fo-                                    | ercis sid              | 0.4   |
| g     | lie grandi, verde lucido, a                                      | uda), si               | 10    |
| pi    | cciuolo lungo rosso ed a   | enga m                 | 2-5   |
|       | mi orizzontali robusti, restenti ai forti venti. Pianta          | didstin                |       |
| di    | rigogliosa vegetazione, fiori                                    | er I te                | 1300  |
| g     | iallognoli, bacche rosso co-                                     | trus tri               |       |
| ra    |  | 1.50                   |       |
| d     | i un grappolo d'uva .<br>Forti esemplari da m. 3 a 4             | 2 9 3                  | 122   |
|       | Total osomplant de m. ou T                                       |                        |       |

|  | Cad.      | Cento    | can Cento  | Cad.       | Cento  |
|--|-----------|----------|--|------------|--------|
| 8. Juglans nigra Conosciuto col  | Lire      | Lire     | 1. Platanus occidentalis da me-                                | Lire       | Lire   |
| nome di Noce delle Indie. Al-  | on ston   | otto     | tri 4 a 5 Proganingan. And.                                    | 1,000      | 80,-   |
| bero che raggiunge l'altezza   | ling ion  | aci      | Il mille, L. 650.  | tezza d    | Is I   |
| dai 40 ai 50 metri, a legno  | ongoid    | ann:     | Forti . qlq ibnang ollgol                                      | 1,50       | 135,-  |
| nero durissimo molto ricercato   | non mal   | E00 X    | Il mille, L. 1200.   | hate, in   | olin . |
| dagli ebanisti. Raccomandiamo  | lgol el , | liat     | Fortissimi (1919) (1919) at a le                               | 2 a 3      | 1      |
| perciò tale varietà come pianta  |           | lou      | 2. " orientalis fol. var. Fo-                                  | rgni ed    | Dus    |
| da bosco e da reddito indu-  | plesso    | HOS      | glie grandi marmorizzate di                                    | ies ilro   |        |
| striale. Prospera bene in tutti  | off w     | A81      | bianco di merito speciale; lo                                  | erous Yo   | 77. Qu |
| i terreni alla ellab ellab ellas ell | -,75      | 65,-     | raccomandiamo per viali e                                      | evergeis   | oga    |
| Forti . [ - Ma edamil esten  | 1,25      | 110,-    | gruppi in sostituzione del Pla-                                | oglic lp   | d a    |
| 1. Kœlreuteria paniculata (Sa-   | orizz, i  | im       | tano comune  | 1,50       | 135,-  |
| pindus chinensis). Albero che  | phinia p  | 图 2.84   | 4. Populus alba nivea  | ,50        | 40,-   |
| si alza da 5 a 6 metri, f. gialli.   | 1,50      | 135,-    | 1. " balsamifera   | 1,-        | 85,-   |
| 1. Liquidambar styraciflua. Al-  | una, co   | noor     | 14. " canadensis aurea .                                       | 1,-        | 85,-   |
| bero di portamento elegante  | ab abain  | office   | 2. " caroliniana.  | ing Ten    | 90,-   |
| e di stupendo effetto, special-  | e el cor  | uni      | 6. " pyramidalis italica (P. fa-                               | 01         | 801    |
| mente in autunno, per la bella   | d iron    | 01/8     | stigiata o P. cipressino). Ben-                                | grabes     | × .5 - |
| tinta color rosa che prendono  | g lain e  | ison     | chè sia una pianta ben cono-                                   | olnia hy   | on a   |
| le foglie, vegeta bene anche   | enol ed   | 817      | sciuta è di primo ordine, molto                                | e coffing  | aur    |
| in terreni paludosi ed in pros-  | 03        | 19111    | adatta per produrre ombra e                                    | fi sinch   | and    |
| simità alle acque  | 1,25      | 110,-    | di rapidissimo sviluppo in tutti                               | orggam     | da     |
| 2. Liquidambar imberbe. Questa   | binia mi  |          | i climi e terreni  | -,75       | 60,-   |
| varietà molto rara ancora in   | MA . (w)  | life     | Forti . Log b.a ib. arago                                      | 1,         | 90,-   |
| commercio differisce dalla Sty-  | ellim I   |          | Fortissimi . odiena odom .it                                   | 1,50       | 140,-  |
| raciflua per le foglie piccole   |           | I        | 13. Populus Simonsii, bell'albero a                            | and ites   | anl    |
| non dentellate e non cangianti   | xira for  | E .      | foglie grandi di precoce svi-                                  |            | ani    |
| al rosso in autunno; l'albero  | La ideomi | i        | luppo e meno soggetto al tarlo                                 |            | e .08  |
| benchè di minor sviluppo e di-   |           | 88       | dei suoi congeneri   | -,75       | 60,-   |
| mensione è molto elegante nel  | usus ājs  | Var      | Fortissimi   | 1,25       | 110,—  |
| suo portamento. Belle piante,  | ellgol a  | Do       | 15. Prunus Pissardi, cespuglio .                               | -,50       | 40,-   |
| alte circa metri 1,50  | 1,50      | 1        | Alto fusto   | 1,-        | 80,-   |
| 1. Liriodendron tulipifera   | na_ppr    | 85,-     | 58. Quercus Cerris (Cerro).                                    | -,75       | 65,    |
| 2. " " fol. variegatis .   | 2 a 3     | In2 2    | 8. n coccinea .  | 1,         | 80,—   |
| 4. Maclura aurantiaca .  | -,50      | 40,-     | 16. " macrocarpa. Alberodel-                                   | rg big     | 5 9    |
| 4. " inermis . shoet solon!  |           | mm       | l'altezza da 20 a 30 metri, a                                  | ortissing  |        |
| Vedi avanti Categoria Gio-   | sente de  | MIN GREW | foglie grandiss. ed a corteccia                                | of stax    |        |
| vani Piante.   | Bild      | F        | rugosa, portamento elegante.                                   | 1,50       | -      |
| 1. Melia Azedarach, fiori bianco   |           | rI       | 79. " Pannonica  | 1,50       | W-X-   |
| lillacei a grandi panocchie  | 1,50      | 185,-    | 23. Quercus Robur o pedunculata                                | a fogli    |        |
| Morus alba pendula, vedi re-   | rossimit  | gai      | (Quercia comune) da m. 2,50 a 8                                | -,75       | 65,-   |
| tro a pag. 30 Categoria Gelsi.   | eigterre  | mode of  | Da metri 4 a 5.  | 1,25       | 110,-  |
| Noce delle Indie vedi sopra  | capr      | 11 1     | 74. " Robur nigra atropur-                                     | rior ib    |        |
| Juglans nigra. namoosal .como  | nora ja   | 1. Say   | purea. Varietà distintissima,                                  | lell'effet |        |
| 1. Paulownia imperialis (Bigno-  | no la So  | naib     | foglie quasi nere cosparse di                                  | Coggon     |        |
| nia tomentosa). Albero gigante-  | ano dei   | om       | una leggera spolveratura bian-                                 | m +        |        |
| sco di rapidissimo sviluppo. In  | is alter  | bear     | chiccia, portamento regolare.                                  | e varie    | mis    |
| maggio si copre di fiori odo-  | nerne     | oste     | Superba varietà  | 1,50       | 135,—  |
| rosi color lilla e di foglie enor-   | si foggi  |          | 69. " " pedunculata pend.                                      | 1,50       | 5-     |
| mi, che dànno pronta ombra.  | 1,25      |          | 65. " " pyramidalis hete-                                      | b baoixa   |        |
| Fortissimi, già coronati   | 2,        | 180,-    | ropylla cucullata  | 1,50       | a au   |
| 1. Phellodendron Amurense. Albe-   | вии оло   | 0708     | 28. " " pyramidalis Quer.                                      | nizaliyo   |        |
| ro poco conosciuto, proveniente  | m ni so   | Rie      | Robur fastigiata). Tipo della                                  | o Ne       |        |
| dalle sponde del fiume Amur,   | . ita     | rent     | Quercia comune, a portamento                                   | asor ire   |        |
| a foglie lunghe bipennate molto  | missila   | 2        | piramidale, molto elegante .                                   | 1,-        | 90,-   |
| odorose. Dalla sua corteccia si  | 8.        | en 1.8a  | 29. " tricolor. Curiosa  | nissifie   |        |
| ottiene il sughero detto della   |           | tald     | varietà le cui foglie rimangono                                | lbero      |        |
| Siberia  |           | 90,-     | verdi sino al maggio e diven-                                  | ni od      |        |
| 8. Platanus liriodendrifolius (Lon-  | uA euc    |          | tano tricolori dal giugno al-                                  |            |        |
|  | aria, Sa  |          | l'autunno  | 1,50       | 207-   |
|  |           |          |  |            |        |
|  | 2,        |          | 80. " rubra. Varietà prove-<br>niente dall'America Settentrio- | OF SERE    |        |

| Cad Cento  | Cad.            | Cento     | nakang kang   | Cad.     | Cento     |
|--|-----------------|-----------|---|----------|-----------|
| nale, di rapido sviluppo. In   | Lire            | Lire      | 40. Robinia pseudo-acacia pyramid.                                    |          |           |
| minor tempo della nostra Quer-   | Canus DC        | 1. 19     | pendulifolia (Longone). Varietà                                       | Lire     | Lire      |
| cia comune può raggiungere   | 0 8 1           | in in     | ottenuta nello Stabilimento. Ha                                       | A in s   | HOU       |
| l'altezza dai 25 ai 30 metri;  | mille,          |           | i rami principali a piramide  | er eds   | 129(1     |
| fusto diritto, foglie grandi plu-  | - iho           |           | non troppo serrati mentre i se-                                       | is or    | ligh      |
| rilobate, in autunno cangianti   | mille,          |           | condari sono alquanto orizzon-  | derissi  | 4390      |
| al rosso. Riesce in tutti i terreni  | miasirio        | 00        | tali, le foglie lunghe ricadono                                       | i ebanis | feab      |
| anche ingrati e poco profondi.   | 7,75            | 60,-      | mollemente lungo i rami. Il suo                                       | r elai 5 | 1200      |
| Forti esemplari  | 1,25            | 110,-     | complesso è molto elegante .  | 1,25     | 110,-     |
| specie proveniente dall'Oriente,   | th oa           |           | 13. " " Rozinschiana, di por-   | dec Prop | a Rode    |
| a foglie lunghe dentellate co-   | omandi          |           | tamento differente dalle altre,                                       | inem     | 中亚王       |
| me quelle del Castagno. Gio-   | ds at ligh      | P13       | foglie bipennate, lunghe, a ra-                                       | in its   |           |
| vani piante  | 1.50            | E.E.      | mi orizz., fiori bianchi odorosi                                      | 113,000  | mx -      |
| Si offre la Collezione delle   | 1,50            |           | 42. Robinia pseudo-acacia sem-  | Calo en  | 1938      |
| 12 varietà di Quercus per L. 18.   | Pint.           |           | perflorens. Tipo della Robinia  | 6 8b 43  | le le     |
| 1. Rhus Thepina, a fiori e bacche  | 020             | 1 .5 %    | comune, colla differenza che  | admabla  | pil ai    |
| rosso A solla ella ella ella ella ella ella ella   | 1380            |           | rifiorisce dall'aprile sino all'au-<br>tunno; le api sono ghiotte dei | pq ED    | pron .    |
| 2. " glabra, a fiore giallognolo.  | <del>-,75</del> | 60,-      | suoi fiori bianchi molto odo-   | stupen   | 0.9       |
| 1. Robinia hyspida. Varietà di   | aia un          | ,         | rosi e chi possiede alveari do-                                       |          | EDE       |
| magnifico effetto per la sua ab-   | ill asa         | ZIL-      | vrebbe loro procurare tale ali-                                       |          | lint)     |
| bondante fioritura, continuata   | ten and         | ALL COLOR | mento   | glie, v  | 00        |
| da maggio ad agosto, porta   | terthias        | 25.       | 28. " " umbraculifera   | 1,       | 90,-      |
| lunghi grappoli color rosa. I  | d s ingi        | 2 200     | (Robinia mitis, Robinia ombrel-                                       | alla at  |           |
| suoi rami coperti di fitti peli  | itro            |           | lifera). Alto fusto, forti  | 1,-      |           |
| rosei sono di molto effetto.   | missing         |           | Al mille . L. 800.  | loch,    | 90,-      |
| Innesti basso fusto  | -,75            | 60,-      | Fortissime, al mille n 1100.  | 1,50     | 185,-     |
| Innesti alto fusto   | 1,25            | 110,-     | Extra forti.  | 2 a 3    | 100,      |
| 30. " viscosa orrida, fiore carneo   | -,75            |           | Innesti al bassoper cespuglio   | -,75     | MOE       |
| 2. " pseudo-acacia   | -,40            | 30,-      | 38. " " volubilis. Curiosa  | m ib on  |           |
| Soggetti forti   | 80,             | 70,—      | varietà a ramificazione tortuosa                                      |          | HIGH.     |
| 22. " bessoniana. E la va-   | nus Pis         | In Pra    | ed a foglie pendenti  | -,75     | 1000      |
| rietà più indicata per viali   | ito fust        |           | Le 14 varietà di Robinia si   | or marks |           |
| essendo di portamento meno   | O sucre         | 58 Qu     | cedono per L. 10.   |          |           |
| compatto dell' Umbraculifera   | 1000            | 8         | 5. Salix annularis  | -,50     | 45,-      |
| e di più pronto effetto .  | 1,25            | 110,-     | 3. » argentea   | -,75     |           |
| Fortissime . Mac. 10. 10.  | 1,50            | 140,-     | 2. » babylonica pendula (vol-   |          |           |
| Extra forti.   | 2 a 3           | - 400     | garmente detto Salice piangente                                       | -,60     | 50,-      |
| 3. a n crispa de como  | -,75            | 65,-      | Forti   | 1,       | 90,—      |
| 5. " " inermis fol. var. No-   | lna9            | 107       | 1. " " Salomonii. Varietà   | la Azed  | oM .      |
| vità a foglie marginate o tinte  | исив Во         | 23. Aus   | che cresce assai vigorosa tanto                                       |          |           |
| completamente di bianco, sen-  | tos alore       | 110)      | in prossimità delle acque quan-                                       |          |           |
| za spine, molto resistente al  | intem a         | a l       | to nei terreni asciutti   | -,75     | 65,-      |
| sole, di forma bassa, compatta,  | Robe            | 4 47      | 11. " caprea  | -,60     | 50,-      |
| di bell'effetto sia isolata che  | naV Les         | ruq       | 1. Sophora japonica. Raccoman-  |          |           |
| in gruppo di se de la constante de la constant | 1,—             | got -     | diamo la Sophora japonica co-   |          | 1. Pau    |
| 39. " " monophylla. Distintis-   | ieggera         |           | me uno dei migliori alberi di   |          | 10380     |
| sima varietà senza spine, a  | og sto          | vido      | media altezza per viali. Per  |          |           |
| foglie molto grandi isolate, è   | av adra         | gud       | ottenerne maggior eleganza  |          | mag       |
| la varietà di più rapida ve-   |                 |           | devesi foggiarla a forma tonda  |          |           |
| getazione del genere nei primi   |                 | 1 .00     | ed allora, sotto l'influenza del                                      |          |           |
| anni d'impianto  | 1,25            | 110,—     | taglio dei rami, le foglie as-  |          |           |
| Fortissime   | 1,50            | 135,-     | sumono una tinta verde scuro.   |          |           |
| 43. " " Neo Messicana. Varietà   | esent Lin       | 3037      | Riesce in tutti i terreni anche                                       | oges dad |           |
| a fiori rosa chiaro, legno scuro   | 1,-             | 90,-      | ingrati   | 1,50     | 135,—     |
| 15. " " pyramidalis o fastig.  | 1,-             | 90,-      | Fortissimi esemplari  | 2,—      | 180,—     |
| Fortissime   | 1,50            | 135,-     | 3. " " pendula, belli esem-   |          |           |
| Albero di rapido sviluppo  | o or and        |           | plari ben coronati di lunghi  | a li chi |           |
| anche in terreni ingrati, che  | onis is         | nov I     | rami, forti   | 2 a 3    | 180 a 260 |
| raggiunge in breve grande al-  | Modiai e        |           | 2. Sorbus Aucuparia (Pirus Au-  | til guns |           |
| tezza, molto adatto per ma-  | Manual          | nall ne   | cuparia, Sorbo degli uccelli).  | Oues     |           |
| scherare muri od impedire la visuale.  | Hob of          | rola WG   | Albero che raggiunge l'al-  | H BIRLS  |           |
| violate.   | 100 001         | 11        | tezza da 8 a 10 metri, di bel   | CARLE OF |           |

| Cad Cento                         | Cad.                 | Cento  |   | Cad.             | Cento |
|-----------------------------------|----------------------|--|---|------------------|-------|
| portamento, a foglie pinnate.     | Lire                 | Lire   | vegetaz. Lo raccomandiamo                                       | Lire             | Lire  |
| În maggio si copre di piccoli     | dtusavi              |  | tanto per viali che per gruppi                                  | 1,—              | 90,—  |
| fiori bianchi che in estate si    | ARMY RIT             | nil  | Fortissimi  | 1,50             | 135,— |
| cangiano in frutti giallo-rossa-  | of a str             | And a  | 11. Ulmus americana macrophylla.                                | 1,25             | 110,— |
| stri molto graditi dagli uccelli. | -,75                 | 65,-   | 2. " " purpurea pyrami-   |                  | ,     |
| 6. Sorbus Aucuparia pendula .     | -,75                 | 65,—   | dalis. Foglie grandi color por-                                 |                  |       |
| 3. " intermedia                   | -,75                 | 65,-   | pora nelle giovani vegetazioni                                  | 1,25             | 110,— |
| 8. " rotundifolia                 | -,75                 | 65,-   | 24. " " tricolor  | 1,25             |       |
| 2. Sterculia platanifolia. Stu-   | udua os              | zio  | 4. " campestris   | -,75             | 60,-  |
| pendo albero di grandi di-        |                      | 00   | 23. " " latifolia foliis ar-                                    |                  |       |
| mensioni a fogliame largo ver-    |                      |  | gent. variegatis. Foglie grandi<br>screziate e macchiate bianco |                  |       |
| de cupo, resiste e prospera       | ostobre              | The state of the s | screziate e macchiate bianco                                    |                  |       |
| bene anche nelle regioni dove     |                      | ilg.   | argentino molto costante .                                      | 1,25             |       |
| il termometro arriva a 10 gradi   |                      | 75   | 6. " cucullata  | 1,25             |       |
| sotto zero                        | 1,-                  | 75,—<br>135,—  |   | 10=              |       |
| 2. " argentea vera d'innesto.     | 2,50                 | 225,—  | preverde  | 1,25             |       |
| 4. " " di semi, forti             | 2,-                  | 180,   | niensis II fastigiata) A fo-                                    |                  |       |
| 8. " " pendula                    | 2,50                 | 225,-  | olie orandi consistenti a rami                                  |                  |       |
| 4. " caroliniana                  | 2,—                  |  |   |                  |       |
| 9. " europæa (Sylvestris),        | ni ab s              | Art .  | Pioppo d'Italia. È molto adatto                                 | 909              |       |
| forti                             |                      | 135,-  | per viali e gruppi  | 1,25             | 110,- |
| Fortissime                        | 2 a 3                | 0  | Fortissimi  | 3,—              | 250,- |
| Le Tilie oltre ad essere piante   |                      | 00   | 31. " serpentina pendula .                                      | 1,25             |       |
| molto indicate per viali in       |                      | ho -   | 7. " vegeta. È la varietà più                                   |                  |       |
| rapporto al loro bel porta-       | a lines              |  | vigorosa di tutti gli Olmi. Ha                                  |                  |       |
| mento, hanno il pregio del-       |                      | en   | foglie grandi verde chiaro.                                     | 100              |       |
| l'abbondante fioritura di soave   | istoiq di            | 30'9   | Bellissimi soggetti.  | 1,25             | 110,— |
| odore. Tali fiori sono usati in   | ethra el             |  | Le nominate 12 varietà di                                       |                  |       |
| decotto come sudoriferi.          | IROYO                |  | Ulmus si cedono per L. 13.                                      |                  |       |
| 1. Ulmus americana di seme        | 1,-                  | 90,-   | 1. Virgilia lutea (Cladrastis lutea).                           |                  |       |
| Fortissimi                        | 1,50                 |  | Stupendo albero dell' Ame-                                      |                  |       |
| 5. " " latifolia (innestati).     | 2,00                 | 225,—  | rica, a foglie grandi, bipen-                                   |                  |       |
| Tipo dell'Americana, a foglie     | omizedf              |  | nate, di portamento elegante.<br>In primavera si copre di fiori |                  |       |
| molto più grandi e più consi-     | omnasins<br>Od Tojsk |  | bianchi, pendenti, in forma di                                  |                  |       |
| stenti. Rami grossi e di robusta  |                      | PAR .  | grande pannocchia.  | 1,50             | 135,— |
|                                   |                      | Catore   |   |                  | 100,  |
| " " 100 " fortiss                 | imi                  | a Catego   | oria, in 10 varietà a nostra scelta, per                        | » 100.           |       |
| " " 50 " forti                    |                      | מ  | " 10 " " "  | <sup>7</sup> 35. |       |
|                                   |                      |  |   |                  |       |
|                                   |                      |  |   |                  |       |

# Arboscelli e cespugli di pien'aria a foglia caduca.

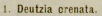
| pendula siro fusio 1.50 1.50       | Cad.        | Cento  | di robusta vegeta-                    | Cad.         | Cento |
|------------------------------------|-------------|--------|---------------------------------------|--------------|-------|
| 1. Abelia rupestris, bell'arbusto  | Lire        | Lire   | uno dei più graziosi e rustici        | Lire         | Lire  |
| di abbondante fioritura rosacea    | TREETS A    | Lite   | arbusti a fogliame bianco mar-        | Life         | Life  |
| da agosto ad ottobre.              | 1,25        | 110,—  | ginato giallo costante                | 1,50         | 135,- |
| Amygdalus persica, vedi Pe-        | shall as    |        | 4. Aralia spinosa, fiori bianchi.     | 1,           | 90,—  |
| schi ornamentali a pag. 26.        | SHOWN DA    |        | Fortissimi                            |              | 175.  |
| 4. Amorpha fruticosa, fiori rossi. | -,40        | 30,-   | Azalee d'America e Mollis, vedi       |              |       |
| 4. Andromeda spicata. Bell'ar-     | fron .      | On The | retro a pag. 32.                      | of neovin    |       |
| busto che in primavera si co-      | oug in      |        | 15. Berberis vulgaris, fiori gialli a | ozobe in     |       |
| pre tutto di fiori bianchi di-     | Th biller   |        | grappoli che si cangiano in           | 00 .         |       |
| sposti a spighe della lunghezza    | ileguer     |        | frutti commestibili                   | 50           | 40,-  |
| di circa 15 cent.: uno dei più     | all sucus   |        | 16. " " foliis purpureis.             | E803 10      | ,     |
| fioriferi arbusti della stagione   | -,75        | 60,-   | Distintissima varietà a fo-           | ng           |       |
| 1. Aralia hybrida (Dimorphan-      | rothemas    | 0.8    | gliame rosso marrone di ma-           | and the same |       |
| thus), forti                       | 11,8        | 0-4-   | gnifico effetto.                      | 50           | 40    |
| 5. Aralia pentaphylla foliis albo  | MITERIAL ST | D3     | 1. Buddleia Lindleyana. Arbusto       | nieski       |       |
| marginatis (Acanthopanax). È       | adds it.    | 38     | della China a fusto slanciato         | Portissi     |       |

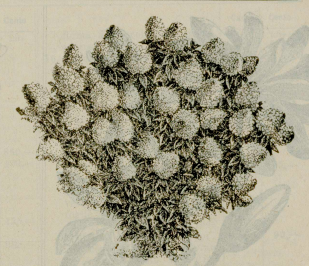


| onwertplay 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1             | Cad.      | Cento |
|--|-----------|-------|
| a nostra scelta, per 1. 60.                                  | Lire      | Lire  |
| ed a rami ricurvi che si coprono                             |           |       |
| di lunghi grappoli di fiori vio-                             |           |       |
| letti dal giugno all'ottobre .                               | -,75      | 60,—  |
| 2. Buddleia variabilis (v. disegno).                         |           |       |
| Novità introdotta dal Thibet                                 | BITE      | neig  |
| a foglie grandi, lanceolate,                                 |           |       |
| biancastre, di robusta vegeta-                               |           |       |
| zione, fiore odoroso a lunghi                                | 9 190-6   | MEE.  |
| grappoli varianti dal grigio violaceo al rossastro, fiorisce | ere com   |       |
| da giugno ad ottobre   | -,75      | 60 —  |
| 2. Callicarpa purpurea, fiori rossi                          | -,75      |       |
| 1. " gracilis, arbusti forti.                                |           |       |
| 1. Calycanthus floridus, a grandi                            | 10 10 000 | 9125  |
| fiori odorosi, color rosso bruno.                            |           |       |
| 7. " occidentalis (C. macro-                                 | Hedda     | 12    |
| phyllus), a grandi fiori odorosi, color rosso mattone        | 75        | co    |
| 8. " præcox o fragans (Chi-                                  |           | 60,—  |
| monanthus), a fiori giallo-                                  |           | 10    |
| gnoli, fiorisce da dicembre a                                |           | 09    |
| febbraio   |           | 60,-  |
| Fortissimi   |           |       |

|  | Cad.              | Cento        |
|--|-------------------|--------------|
|  | Lire              | Lire         |
| 9. Calycanthus præcox grandi-<br>florus roseus, come il prece-   | olegam<br>busid i | nî<br>oh     |
| dente a fiori più grandi.  | -,75              | 60,-         |
| 1. Caragana Altagana, fiori gialli   | -,75              | 60,—         |
| 6. " grandiflora, fiori gialli   |                   | 16 8         |
| e bruni, alberetti da m. 1 a 1,50  | 1,50              |              |
| 1. Caryopteris Mastacantha. Gra-<br>zioso arbusto rustico che si   |                   |              |
| copre, per tutta la sua ramifi-  |                   |              |
| zione, di fiori bleu dall'agosto   |                   |              |
| ad ottobre. È una delle mi-  |                   |              |
| gliori novità della China che  | e anche           |              |
| meriti di essere coltivata. Belle  | 75                | 60,—         |
| piante in vaso 4. Ceanothus azureus grandiflora,   | ila amer          | 00,-         |
| molti fiori bleu assai belli .   |                   |              |
| 3. " Marie Simon, fiore rosa.  | -,75              | 60,—<br>60,— |
| I Ceanothus sono bellissimi  | 4 ( 4             |              |
| arbusti, di abbondante fiori-  | 100               |              |
| tura da luglio a settembre.  | 150               |              |
| 1. Chionanthus Virginica, f. bianc. 1. Citrus trifoliata (Limonia),  | 1,50              |              |
| bella pianta a fiori bianchi,  | e Tille:          |              |
| odorosissimi, serve a formare  | hai bil           |              |
| eleganti siepi di difesa impe-   | dioqe             |              |
| netrabili (vedi categoria Gio-   | EO                |              |
| vani piante)   | -,50              |              |
| odorosi .  | -,75              | 60,—         |
| 2. Colutea halepica. Arbusto ru-   | mn sum            | U.Y          |
| stico a fiori gialli   | -,40              | 30,—         |
| 7. Cornus alba, fiori bianchi .  | -,40              | 30,—         |
| 12. " " Spathii aur. marg.   | The second        |              |
| Bellissimo arbusto di circa<br>metri 1,50 d'altezza, a foglie  | tin off           |              |
| grandi, verdi, con un largo  |                   |              |
| margine giallo-oro, resistenti   | neixno            |              |
| a pieno sole, uno dei migliori   |                   |              |
| per gruppi, a tinta spiccante  | 1,-               | 90,—         |
| 10. " sibirica, fiori bianchi. 13. " foliis argenteo mar-  | -,40              | 30,—         |
| ginatis, come il N. 12, a foglie   |                   |              |
| grandi variegate di bianco . I   | 1,50              | 135,—        |
| 23. Corylus avellana aurea   | 1,25              |              |
| 19. " " pendula alto fusto 5. " » purpurea   | 1,50              |              |
| 5. " » purpurea  | 1,-               | 85,—         |
| A THE SECOND SEC | 2,—               | 175,—        |
| Per le varietà a frutto vedi   | abayada           |              |
| retro Nocciuoli.   | ni orosu          |              |
|  | adquoi            |              |
|  | -,50              | 40,—         |
| 11. " purpureus, piccolo ce-<br>spuglio d'abbondante fioritura   | ado ota           |              |
|  | -,50              | 10           |
| 14. Daphne Mezereum, fiori bianchi   | ei.ca (l          |              |
| odorosi  | -,50              |              |
| 3. Desmodium nutans, fiori rossi.  | -,50              | 40,—         |
|  | (a), Tori         |              |
|  | rainalis          |              |
| The state of the s |                   |              |







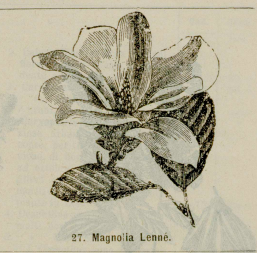
25. Hydrangea paniculata grandiflora.

|                                       | Cad.            | Cento    |                                    | Cad.         | Cento  |
|---------------------------------------|-----------------|----------|------------------------------------|--------------|--|
| tunnale a rami cadenti tutti ri-      | Lire            | Lire     | Hibiscus syriacus flore pleno.     | Lire         | Lire   |
| coperti di fiori rosso lillaceo,      | ELTO AND        |          | in miscuglio di colori             | -,25         | 15,—   |
| molto indicato per scogliere,         | o temine        | (0.2     | Fortissimi                         | -,40         | 30,—   |
| roccie, finte grotte, ecc.            | 1,-             | 10m      | Disponiamo d'una collezione        | ,,±0         | 30,-   |
| 1. Deutzia crenata fl. pl. (Vedi      | 2617-288        | 2018     | d'Hibiscus in 10 varietà fra le    |              | 0  |
| disegno). È pure un bellissimo        | muniten         | agh)     | più distinte                       | -,40         | 30,—   |
| arbusto di metri 2 a 3 che in         | magism          |          |                                    | ,10          | 00,-   |
| primavera si copre di piccole         | SHELLY H        | lish     | Le 10 varietà, un esemplare        |              |  |
| pannocchie di fiori color rosa        | EL PERULP       |          | per ciascuna, con nome, L. 3.      |              |  |
| a centro più chiaro.                  | -,40            | 30,-     | 2. Hydrangea japonica              | -,50         | 40,-   |
| 6. " " candidissima fl. pl.,          | 77              | Bed I    | 3. " " fol. albo variegatis        | 1,—          | 10,  |
| come la precedente, a fiori           | S. CHOLES       | 102      | 1. " " Hortensia                   | ,75          | 60,—   |
| bianchi                               | -,40            | 30,—     | Fortissimi .                       | 1,25         |  |
| 2. " gracilis, cespuglio              | ALCE H          | ((,BI)   | 29. " ramulis coccineis.           | -,75         | 60,—   |
| basso, compatto, a fiori bian-        | 310000          |          | 17. " " Otaxa                      | -,75         | 60,—   |
| chi molto adatto alla forzatura       | -,40            | 80,—     | Fortissimi                         | 1,25         | -  |
| 3. " scabra, a fiori semplici         | MATURE .        | 月間 人     | 21. " " Iomas Mogo .               | -,75         | 60,—   |
| bianchi, di abbondante fioritura      | -,40            | 30,—     | Fortissimi .                       | 1,25         |  |
| 1. Diervilla canadensis, fiori gialli |                 | 2339     | Varietà molto pregevole a          | SU TO S      | The state of the s |
| odorosi .                             | -,40            | 30,-     | grande pannocc. di fiori bianchi   | ng o one p   | LLEUL.   |
| 1. Edgeworthia chrysantha (falsa      | beste           |          | 12. Hydrangea Impératrice Engénie. | -,50         | 40,—   |
| Daphne), fiori odorosissimi           | DEL BER         | HAZE     | 9. " nivea                         | -,50         | 40,—   |
| giallognoli, fioritura invernale      | 1,-             | 90,-     | 14. " Sieboldi, Bella specie       | 0011000      | sel i  |
| Forti ceppi                           | 2,—             | 175,—    | assai fiorifera.                   | -,50         | 40,—   |
| 1. Eleagnus angustifolia (Olivo di    |                 |          | 24. " paniculata                   | 1,-          | 80,—   |
| Boemia).                              | -,60            | 50,-     | 25. Hydrangea paniculata grandi-   | Sun          | D D  |
| 1. Exochorda Alberti, f. bianchi.     | 1,-             | SELDIN L | flora (vedi disegno) Bella spe-    | AZIJIL OTO   | n s  |
| 1. Fontanesia phylliroides, fiori     | PO FED IT THE O |          | cie del Giappone. Da giugno a      | STATE OF THE | corel  |
| giallognoli                           | -,50            | 40,-     | settem. si copre in abbondanza     | of motor     |  |
| 2. Forsythia suspensa, fiori cam-     | the state       | trop     | di grandi pannocc. da cent 30      | oldfara      |  |
| panulati gialli, rami flessibili.     | -,50            | 40,-     | a 40 di lunghezza e da 15 a        | inmon i      |  |
| 1. " viridissima, fiori gialli        | geh e           | 180m     | 25 di larghezza di color bianco    | OHOTON!      |  |
| a mazzo, abbondanti in prin-          | 16              | 900      | puro. Arbusto ricercatissimo       | ningly       |  |
| cipio della primavera                 | -,50            | 40,-     | perchè oltre ad essere di ro-      | omei pin     |  |
| 1. Hibiscus syriacus (fiore sem-      | Agno I          |          | busta vegetazione è resistente     | THE THE      |  |
| plice), forti per siepe               | -,20            | 12,50    | anche a pieno sole                 | 1,-          | 90,-   |



| 9. | Magnolia | Halleana | 0 | Stell | lata. |
|----|----------|----------|---|-------|-------|
|----|----------|----------|---|-------|-------|

| iota, un escuplare  | Cad.         | Cento        |
|---|--------------|--------------|
| 16. Hydrangea stellata fl. pl. Ri-                                | Lire         | Lire         |
| marchevolissima varietà nana,                                     | prangea      |              |
| molto rara, a fiori rosa carnei                                   |              |              |
| assai doppi   | 1,—          |              |
| Si offrono le suddette 12 va-                                     | miosinio     | 00           |
| rietà di Hydrangea in buoni                                       |              |              |
| soggetti per L. 7.  | en la si kan |              |
| 2. Hypericum calicynum, f. gialli                                 | -,40         | 30,-         |
| 3. " Kalmianum, fiori gialli.                                     | -,50         | 40,-         |
| 4. " Moserianum, varietà più                                      | arietà       |              |
| bella del genere, a fiore gran-                                   | ideumebu     | Figo         |
| dissimo giallo  | randeal      | 60,-         |
| 5. Hypericum Moserianum foliis                                    | nive         |              |
| tricolor a fiori grandi gialli .  1. Jasminum fruticans, gelsomi- | Sieb         | 1 1          |
| no a fiore giallo, fiorisce in                                    | direct 1     |              |
| in estate   | 18975        | 80 <u>42</u> |
| 2. " nudiflorum, gelsomino  | Irangea      | 25. Hy       |
| a fiore giallo, fiorisce da feb-                                  | a (vedi d    | non          |
| braio a marzo, prima dello  | tel Giap     | eis-         |
| sbocciar delle foglie   | -,75         | 1188         |
| Per altre varietà vedi avanti                                     | randi pi     | 0.10         |
| Arbusti rampicanti e sempreverdi.                                 | nul ib U     | 五 4          |
| 3. Indigofera australis, fiore rosa                               | -,75         | - CE         |
| 1. Itea virginica, fiori bianchi .                                | -,75         | 100          |
| 2. Kerria japonica, fiori gialli .                                | -,50         | 40,-         |
| 1. " " fl. arg. var   | ,50          | 40,—         |
| 3. " " flore pleno  | -,50         | 40,-         |



|  | Cad.         | Cento   |
|--|--------------|---------|
| Deutzia crenatal   | Lire         | Lire    |
| 1. Lagerstroemia indica in vaso.                                 | 1,50         | 135,—   |
| " forti .) in faniture de  | 3 a 5        |         |
| 2. " violacea a mortura da                                       | 1,50         |         |
| 2. " violacea agosto a ottobre " forti                           | 3 a 5        |         |
| 1. Lespedeza bicolor, fiore rosa .                               | -,50         | CO 200  |
| 1. Leycesteria formosa. Bellissi-                                |              |         |
| mo arbusto proveniente dalle                                     |              | 18 G ST |
| alte montagne del Nepaul, a                                      | on girts     | BO T    |
| fiori color verde bruno  | -,75         |         |
| 3. Ligustrum sinense. Arbusto                                    | in par       | 10      |
| della China a fiori bianchi .                                    | -,50         | 40,—    |
| Fortissimi   | 1,50         | man     |
| 32. Lonicera fragrantissima. Bel-                                |              | 5 6     |
| lissimo arbusto di robusta ve-<br>getazione alto da m. 1,50 a 2, |              |         |
|  |              | moo     |
| piuttosto compatto, dà abbon-<br>danti fiori bianchi di soavis-  |              | mild .  |
| simo odore da gennaio a marzo                                    | -,40         | 30,—    |
| " tatarica in 4 varietà .  | -,40         | 30.—    |
| 3. Magnofia atropurpurea. Bello                                  | 2100         | 100     |
| arbusto di circa metri 4 di al-                                  | soan         |         |
| tezza, ben ramificato e rustico;                                 |              |         |
| in primavera, prima dello spun-                                  | SO SHEY      | Bitt    |
| tare delle foglie, si copre di                                   | 101          | A TO    |
| fiori grandi rosso purpureo;                                     | THE STREET   |         |
| belle piante   | 1,50         | 125,—   |
| 9. Magnolia Halleana o Stellata                                  | VALUE OF THE |         |
| (v. dis.). Specie rustica di piena                               | E SHARE      | ATR I   |
| terra introdotta dal Giappone.                                   | fails        | Ban     |
| Pianta nana ben ramificata e di                                  | shreda       | 23      |
| facilissima fioritura anche nei                                  | signast      | 10 F 01 |
| giovani soggetti. In primavera,                                  | ilonge       | falte   |
| avanti lo spuntare delle foglie,                                 | aldive       | 103 3   |
| sortono a tutte le estremità dei rami dei graziosi fiori odo-    | in itali     | ung     |
| rosi a doppia corolla bianco                                     | pinty        |         |
| puro di ammirabile effetto.                                      | E. COXXII    | II L    |
| Belle piante con bottoni in vaso                                 | 2.—          | 170,    |
| 27. " Lenné (v. disegno). Varietà                                | (s snos      | DIN '1  |
| molto ornamentale e vigorosa,                                    | STOT, A      | pliq    |
| more of manoning of rigorous,                                    |              |         |

|  | Cad.   | Cento  | oine3 .ba3 Cad.  | Cento  |
|--|--|--|--|--|
| a foglie grandi picciolate, di un                                | Lire   | Lire   | forma di piccole rose, molto Lire  | Lire   |
| bel verde scuro, porta all'estre-                                | na edui.   |  | 1. Philadelphys corporation 3. 40  | 30,—   |
| mità dei rami fiori grandissimi<br>d'un bel rosso porpora misto  | a, distin  | HOIT   | 16. Philadelphus coronarius 8. nanus 9. nepalensis 6. foliis var 18. nubecense | A Di   |
| bianco che si aprono prima                                       | sid mun  |  | 9. nanus . 122 nepalensis . 221 -,40   | 30,—   |
| delle gemme fogliari. La mi-                                     | 400  | 84   | 6. " foliis var . ( )  | 00,  |
| gliore fra le Magnolie a foglie                                  | meilias  | mos  | 12. nd pubescens . A Ser augude  | d San  |
| caduche per la bellezza e gran-                                  | nelle (1   | Serv   | Le 6 varietà di Philadelphus   |  |
| dezza dei suoi fiori e per es-                                   |  | olla   | in belle piante Lire 2, ed in  |  |
| sere rifiorente. Bellissimi esem-                                | ndrnd o  | 2002   | esemplari fortissimi, L. 4.  |  |
| plari con bottoni  | 4,-  | 360,   | 1. Pirus japonica (Cydonia japo-   |  |
| Esemplari meno forti.  14. Magnolia macrophylla, fiori           | 2,-  | 170,-  | nica), in miscuglio di colori . —,75   | 65,—   |
| bianchi, porporini alla base,                                    | eta che  | TRY  | I Pirus sono arbusti che s'in-   |  |
| esemplari da cent. 60 circa .                                    | 2,—  | TO-  | naizano a circa m. 2. In prima-  | 1484   |
| 18. " Soulangiana. Bellepiante,                                  | -,-  | taca   | vera avanti lo sbocciare delle   |  |
| parte con bottoni  | 1,50   | 125,-  | foglie si coprono interamente  | 15   |
| Soggetti forti e ben cespu-                                      | in groud   | gim  | di fiori a forma di piccole rose a diversi colori. Forti ceppi . 1,-           | 90,—   |
| gliati di pronto effetto   | 3,   | 260,-  | a diversi colori. Forti ceppi . 1,—  1. Poinciana Gilliesii (Cæsalpina         | 00,  |
| Esemplari extra da metri   | Hon 9  | sida 🔩   | Gilliesii). Arbusto che s'in-  | Dakton   |
| 4 a 5 ben ramificati   | 15 a 35  | 01   | nalza da 2 a 4 metri a porta-  | bilation   |
| 19. Magnolia Soulangiana globuli-                                | 671  | TO SERVICE STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE STATE OF THE S | mento leggero. All'estremità   | F .62  |
| flora (Longone). Varietà otte-<br>nuta nello Stabilimento, assai |  | 100  | d'ogni ramo da giugno ad ot-   | 14   |
| rimarchevole per la rotondità                                    | e sbnor  | 1118 T   | tobre produce una grande pan-  |  |
| quasi perfetta dei suoi fiori a                                  | doconus  |  | noccina di forma piramidale  | non.   |
| globo  | 3,   | 260,-  | composta da 20 a 40 fiori di   |  |
| 23. r tripetala (M. umbrella),                                   | , and  | siss   | colore giallo chiaro brillante   | 28   |
| distinta varietà a foglie gran-                                  | hldQ.  | 44. '*   | con petali larghi circa 4 cen-<br>timetri. Regge in piena terra                |  |
| dissime  | 1,50   | 185,-  | fino a 10 gradi sotto zero,  |  |
| Forti esemplari  | 193,-  | 260, -   | preferisce le posizioni calde ed   | To the second  |
| 24. " Yulan (M. conspicua).                                      | 3,-  | 260,-  | asciutte; belle piante in vaso 1,-   | 90,-   |
| di pronto effetto  | 5 a 10   | 200  | 1. Potentilla floribunda , -,40  | 30,—   |
| Tutte le Magnolie a foglia                                       | 0 4 10   | 1000   | 1. Potentilla floribunda,40<br>1. Prinos verticillatus, f. bianco -,50         | 40,-   |
| caduca sono senza dubbio da                                      | lleoi  | 8 : 68   | Prunus Pissardi, vedi retro.   | 47.  |
| annoverarsi fra gli alberi più                                   | narix a  | ST :81   | 13. " sinensis fl. pl. albo -,50   | 40,-   |
| belli d'ornamento per le loro                                    | 10 "   | .8   | 14. " sinensis fl. pl. rosea,50  | 40,—   |
| grandi foglie verdi lucide e                                     | 19-10-1  | .01  | 11. " " " fl. pl. rubra,50   | 40,-   |
| per i fiori che sbocciano prima                                  |  | N. C.  | I Prunus sinensis o Amy-   | erra   |
| di queste, rendendo così l'al-                                   | el a   | 1 TO 1   | gdalus nana sono bellissimi  | 1 50   |
| bero di stupendo effetto. I                                      | ka -   |  | cespugli di abbondante fiori-  | nter   |
| fiori dell' Atropurpurea sono                                    |  | 11   | al alatti and la formation   |  |
| rosso porpora, della Soulan-<br>giana sono bianchi variegati     | 11   | 115, 21  | ed adatti per la forzatura.  | 6  |
| di rosso e rosa e quelli della                                   | einev 8  | 9.1  | Punica granatum, vedi Mela-  | riet   |
| Yulan ed Halleana sono bianc.                                    | s sinsi  | q  | grani, Categoria frutti.  8. " fl. pl. albo 1 a 2                              | tion   |
| Le nostre Magnolie a foglia                                      | en alas  | Dat  | 4. " " fl. pl. Légreille . 1 a 2   |  |
| caduca son tutte di sicuro                                       | ie, lare   | 0003   | 5. " fl. pl. rubro 1 a 2   |  |
| attecchimento anche quando                                       | see benis  | Big  | Raccomandiamo i Punica a   |  |
| siano piante forti, essendo                                      | a o sui  | 12m  | fiore doppio come i migliori   | THE RESERVE OF THE PARTY OF THE |
| state più volte trapiantate.                                     | eni asci   | maj  | arbusti di bel fogliame ed ab-   | rda  |
| 1. Myrica cerifera   | -,75   | 60,—   | bondante fioritura da giugno   | 1  |
| Ortensia, vedi Hydrangea a                                       | d minuru   |  | ad agosto.  1. Rhus Cotinus (Sumaco). —,60                                     | 50,—   |
| pag. 41 e 42.  Pæonia arborea, in varietà con                    | dilata   | 0.0  | 7. " atropurpurea, come  | 100,00   |
| nomi, cadauna  | 2,50   | NIV L  | il tipo, a fiorerosso porp. (novità)   | 1  |
| 1. Pæonia arborea Montan, fiore                                  | 2,50   | into   | 6. " glabra laciniata . 1,   |  |
| doppio rosa  | 2,-  | - 90   | 1. Ribes doré  | 40,-   |
| Fortissime . Mac. M  | 3 a 5  | F &  | Rosa, vedi avanti Rosai.   | nim  |
| 15. Philadelphus diantiflorus flore                              | 100  | 26.1.32  | 1. Rhodotypus kerrioides, fiori  |  |
| pleno, fiori bianchi doppi in                                    | The second secon |  | bianchi  | 1 40,-   |

| Cad Cento  | Cad.                                  | Cento    | Cad. Centr   | Cad.                  | Cento  |
|--|---------------------------------------|----------|--|-----------------------|--|
|  | Lire                                  | Lire     | pdi picelolate, di un Lire Lire  | Lire                  | Lire   |
| 1. Rubus canadensis, fiori rosa.   | -,60                                  | 50,-     | 52. Syringa vulgaris alba grandi-  | verde se              |  |
| 2 " rosæf ora fl. pl. albo .   | -,75                                  | id4.41   | flora, distinta varietà a fiori  | INT 19D J             |  |
| 10. Salix cinerea  | -,40                                  | 30,-     | bianchi più grandi dell'Alba   | 01 190 A              | 0 0  |
| 9. " nigra pendula   | -,40                                  | 30,-     | virginalis   | 1,-0                  | 90,—   |
| 11. " Wisconsin  | -,40                                  | 30,-     | 48. " Aline Maquiris. Rac-   |                       |  |
| 4. Sambucus nigra foliis varieg  | -,50                                  | 40,-     | comandiamo questa varietà di   | TO SEE SEE SEE        |  |
| 6. " " laciniata .   | -,50                                  | 1 40,-   | Serenelle (Lilas) come la mi-  | NOR DIRECT            |  |
| 1. Spiræa argentea, foglie piccole   | le elle                               | ni       | gliore che esista, a tirso grande,   | nomin                 |  |
| argentee a fiore bianco.   | -,50                                  | 40,-     | rosso purpurea, molto rifiorente   | 12 10 100 100 100 100 | 110,-  |
| 5. " ariæfolia, fiori abbon-   | ionsi si                              | 119 .1   | e profumata  | 1,20                  | 110,   |
| danti in settembre, disposti a   | 75                                    | 60,—     | grande, molto odoroso. È la  | silon                 |  |
| grandi pannocchie bianche . 44. "Bumalda, distinta va-   | <b>—</b> ,75                          | 00,      | varietà che più si adatta alla   | oq ,idsi              |  |
| rietà del genere per l'abbon-  |                                       | list     | forzatura invernale. Piante  | a italan              |  |
| dante fioritura, a pannocchie  |                                       | tany     | forti  | 11,2                  | 90,  |
| di un bel rosa   | -,50                                  | 40,-     |  | d-non e               |  |
| 16. " callosa atrosanguinea.   | -,50                                  | 40,-     | migliore del genere per l'ab-  | oggesti               |  |
| 46. " " Froebeli foliis va-  | 2 163037                              | that !   | bondante fioritura, a pannoc-  | ing the lit           | NI 2   |
| riegatis, fiore rosa vivo e fo-  | TO AND POST                           | The same | chia e fiori grandi bianco puro,   | infomna               | 1  |
| glie variegate di bianco .   | -,50                                  | 40,-     | odorosissima ed atta alla for-   |                       |  |
| 23. " " flore albo   | -,30                                  | 25,-     | zatura . Nadolo sucionstic   |                       | 110,—  |
| 33. " " superba. Fioritura   | omer in                               | 00'6     | 46. " " Président Massart 50. " " souven. de L. Späth.   | 1,-                   | 1000   |
| abbondante fino a novembre.  | преза е                               | Total 1  |  | orien s               | DIE.   |
| Cespuglio basso e compatto,  | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2000     | Stupenda varietà di Serenella,   | trepevol              | BIAS DE  |
| fiore rosso a pannocchia   | -,50                                  | 40,-     | a pannocchia grandissima, co-  | 131 10 H              | THE REAL PROPERTY.   |
| 31. " Fontenaysii alba   | -,40                                  | 30,-     | lor porpora scarlatto, odoro-<br>sissima   | 1,25                  | 110,—  |
| 32. " Fortunei macrophylla.  | -,40                                  | 30,-     | 44. " Chinensis a flore vio-   | 1,40                  |  |
| 4. " Lindleyana .  | -,40<br>40                            | 30,-     | letto  | 1,-                   | - Also   |
| 29. " opulifolia   | -,40                                  | 30,-     | 49 manonica. Albero di-  | 989 1710              | a T  |
| Carlin wiells of the state of t | -,50                                  | 40,—     | ritto, ben ramificato, rustico,  | oloY                  | 18   |
| 17. " prunifolia flore pleno .   | -,50                                  | 40,-     | ritto, ben ramificato, rustico,<br>che si alza circa 8 metri. In   | missing               |  |
| 14. " Revesiana flore pleno.   | _,50                                  | 40,-     | luglio si copre di pannocchie  | e otnor               | 1 16   |
| 27. " salicifolia o Douglasi .   | -,40                                  | 30,-     | di fiori bianchi odorosi.  |                       | 110,—  |
| 47. " semperflorens  | -,40                                  | 30,-     | 25. " josikea, forti   | 1,-                   | 90,-   |
| 15. " sorbifolia   | -,40                                  | 30,-     | 13. Tamarix africana.  | letenore              | one  |
| 24. " Thunbergii. Arbusto che  | ente                                  | - 1      | 8. " caspica . u e o   | BUIU'D                | Hedri  |
| raccomandiamo come la mi-  | 7                                     | 1 .11    | 10. " d'Alger . S  | get the               | 1838   |
| gliore varietà essendo la prima  | France                                |          | 2. " gallica . in sape in d  | 10.110                | 30   |
| a fiorire, fiori bianchi   | -,50                                  | 40,-     | 12. " japonica . ) i i i i i i i i i i i i i i i i i i   | -,40                  | 30,—   |
| 80. " Van Houtte. Varietà a  | in line                               | 10       | 17. " odessana   | PE ID                 | 10000  |
| rami pendentl ed a fiori bianchi   | -,50                                  | 40,-     | 14. " purpurea.  | F Hen                 | 101  |
| Si offrono le dette 19 va-   | al mash                               | D9       | 18. Tamarix africana.  8. " caspica.  10. " d'Alger.  2. " gallica.  12. " japonica.  17. " odessana.  5. " parviflora  14. " purpurea.  15. " indica. | ORGANIA C             | ruito  |
| rietà di Spiræa in buoni sog-  | nies gra                              | OH ID    | Le 9 varietà di Tamarix L. 3.  | 0 0000                | in in  |
| getti per L. 7,50.   | F. Career                             | grant .  |  | H ba m                | In Vision  |
| 一一一点,他们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个  |                                       | -6       | Pianta molto rustica, assai  | bulson s              | TI   |
| 1. Staphylea pinnata, fiori bian-  | 75                                    | 65.—     | indicata per ornare laghetti, roccie, fare eleganti siepi, ecc.  | nos son               | cad  |
| eastri a grappoli  | -,75<br>50                            | 40,-     | Riesce benissimo sulla spiaggia  | cenimen               |  |
| 4. Symphoricarpos (Symphoria   | - 30                                  | 40,-     | marina, e si presta anche nei  | e piant               | The state of the s |
| racemosa) a bacche bianche.  | -,50                                  | 40,-     | terreni asciutti, benchè prefe-  | da mid a              | stat   |
| 1. " parviflorus (Symphoria  | ante in                               | l nod    | risca gli umidi.   | ioa seri              | I. My  |
| rulgaris) a bacche rosse .   | -,50                                  | 40,-     | 27. Viburnum bullatum (Viburnum  | tensia                |  |
| 3. " " foliis variegatis .   | -,50                                  | 40,-     | nudum), fiori bianchi  | 1,-                   | 000 -  |
| 22. Syringa vulgaris, fiori lillacei.  | -,50                                  | 40,-     | 29. " dilatatum, giovani piante  | odak, sin             | DSS 7 -  |
| Fortissimi   | 1,-                                   | 90,-     | 1. Viburnum Lantana, fiori bian-   | in cader              | HOR  |
| 54. " " Condorcet fl. pleno,   | dalg 70                               | 1 .0     | chi, forti.  | ,50                   | 40,-   |
| (novità), a lungo tirso volu-  | e doré                                |          | 28. " Macrocephalum, f. bianc.   | 2,-                   | 10   |
| minoso, fiore doppio, bleu ar-   | Sa. cen                               |          | 5. " Opulus, fiori bianchi .   | -,50                  | 40,-   |
| desia a riflessi bianchi .   | 1,50                                  |          | 26. " " sterilis (Boule de   | -,50                  | 40,-   |
| 89. n on alba virginalis, forti  | 1,-                                   | 90,—     | neige) . I il iggob idonnis  | 1111,00               | 11020,   |

| 20 Vibranum allegtum enhante  | Cad. | Cento | busto per l'abbondante fiori-  | Cad.      | Cento |
|---|------|-------|--|-----------|-------|
| 20. Viburnum plicatum, arbusto rustico che da maggio a luglio si copre di fiori bianchi riuniti in forma del Boule de | Lire | Lire  | tura da agosto a settembre.<br>Vuolsi che gli antichi Greci<br>adoperassero le foglie per fare   | Lire      | Lire  |
| neige   | 1,25 |       | una bevanda onde mantenersi<br>in casti pensieri. Nel linguag-<br>gio simbolico dei fiori signi- |           |       |
| nocchia   | -,75 |       | fica appunto castità, pudore.  Weigelia (Diervilla), in 7 va- rietà delle più distinte; sono i   |           |       |
| 1. Vitex Agnus castus, fiore violetto   | - 60 | 50,—  | migliori cespugli di abbon-  |           |       |
| 2. Vitex Agnus castus, fiore bianco Raccomandiamo questo ar-  |      |       | forti  | ,50<br>1, | 40,—  |

# ROSAI

Alla regina dei fiori lo Stabilimento porta quel culto che le è incontestabilmente dovuto per la sua bellezza ed olezzo: si ha quindi ogni cura nello scegliere le migliori varietà fra le moltissime che ogni anno si acquistano dai più accreditati stabilimenti esteri, e si continua la coltivazione solo per quelle che hanno meriti reali e distinti tanto per forma quanto per colore.

Lo Stabilimento tiene disponibili parecchie migliaia di robusti esemplari allevati in vaso che possono essere trapiantati in qualunque epoca. La piantagione delle Rose in piena terra è preferibile in autunno prima cioè dei forti geli, e si deve sempre avere la precauzione di coprirle al piede con letame o foglie (in ispecial modo le Thea) se si vuol ottenere una bella fioritura in primavera.

#### Rose nuove.

1552. Johanna Sebus (hybrida di thea). Fiore grandissimo e doppissimo, in forma di coppa, color rosa ciliega spiccante con delle variegature nei petali di colore giallo, albero vigoroso e molto fiorifero . 1539. Madame Jacques Charreton (Thea - vedi disegno a pag. 47). Curiosa varietà molto distinta e assai fiorifera, a fiore grande, doppio, di bella forma, i petali inf. sono d'un bianco latte ed al centro color salmone 1553. Madame Louise Poncet (thea). Fiore grande, pieno, ben fatto, di colore rosso capuccino passante al rosa china misto salmone, bellissima varietà per macchia, molto odorosa ed assai fiorifera 1554. Madame Ravary (hybrida di thea - v. disegno a pag. 46). Una delle più belle fra le ultime novità di rose che fu premiata all'ultima esposizione di Parigi: bottone allungato, fiore grandiss, doppio globoso, di un bel giallo oro passante al giallo arancio, var. di 1º merito 1555. Monsieur Bunel (hybrida di thea). Fiore grandissimo, ben doppio, di forma imbricata, color rosa pesco a fondo giallo, coi bordi dei petali listati rosa vivo, bella varietà, robusta e fiorifera 125. Panachée de Bordeaux (Hybrida rifiorente). Fiore grandissimo molto odoroso, color rosa vivo ombreg-

giato di rosso vellutato, fortemente var. di bianco, di forma irregolare L. 1,50 1556. Soleil d'or (Rosa Pernetiana). Arbusto di rigogliosissima vegetazione, con fogliame di un bel verde chiaro, bottone a forma conica, di color giallo, fiore grandissimo, doppio globoso, di colorito spiccante variante dal giallo oro aranciato



1,50 misto rosso e al rosa capuccino, fiore molto diverso da tutte le altre, varietà di primo grado che ottenne le più alte onorificenze nelle recenti esposizioni del 1900 L. 3,-Souvenir de M. William Robinson. 1540. Bottone ovale molto grazioso, fiore

ben fatto, screziato, quadricolore, rosa peonia, fortemente salmonaceo, bianco crema e giallo albicocco con delle vene violette, molto distinta pei suoi splendidi colori . "



1554. Madame Ravary (vedi a pag. 45).

# Rosai ad alberetti.

Nelle più belle varietà a nostra scelta, innestati sull' Églantier (Rosa canina), forti esemplari da L. 2 a 3 — la diecina da L. 18 a 27.50.

NB. La nomenclatura sarà indicata dietro domanda.

## Rosai multiflora nani.

Cadauna L. 0,60 — la diecina L. 5,50 — il cento L. 45,—

- 2. Anna Marie de Montravel, bianco puro.
- 4. Etoile de Mai, giallo passante al bianco giallas.
- 32. Mignonnette, rosa chiaro passante al bianco, molto fiorifera.



1539. Madame Jacques Charreton (vedi a pag. 45).

## Rosai indiani o del Bengala.

Cadauna L. -,50 - la diecina L. 4 - il cento L. 35.

- 18. Anemoneflora, fiore medio purpureo.
- 14. Cramoisi superieur, fiore abbond. cremisi luc.
- 10. Hermosa, medio doppissimo rosa.
- 13. Rosea, fiore medio rosa.
  - 20. Viridiflora, fiore doppio verde bronzo di continua fioritura.

#### Rosai a odore di Thè.

Prezzo delle rose non quotate dall'ottobre a marzo: Cadauna L. 0,75 — la diecina L. 7 — il cento L. 55 — da piena terra. E da aprile a settembre, in vaso, cadauna L. I — la diecina L. 9 — il cento L. 75.

Quelle segnate con § sono serpeggianti atti a coprire muri, berceau, ecc.

1534 S. Annette Murat, grande, giallo limone, molto | 1293

fiorifera.

1527. Baronne Henriette Snoy, grande, doppio, giallo incarnato.

1293 §, Beauté de l'Europe. Fiore grandissimo doppio, giallo chiaro, vegetazione robusta, L. 1,50.

924. Chaterine Mérmet, carneo e rosa.

- 1506 §. Duchesse d'Auerstädt, grande doppissimo, giallo aranciato.
- 1840. Étoile de Lyon, fiore doppissimo, giallo zolfo.
- 1439. Franziska Krüger, fiore grande, doppio, bianco, leggermente misto giallo e rosa, molto fiorifera.
- 1491. Frau Therese Gluck, color rosa carneo, tipo della Malmaison, coi petali più scuri, fiore grande, doppissimo, odoroso, L. I,—
- 335 §. Goire de Dijor, fiore grande, rosa salmonaceo, rifiorentissima.
- 1530. Grand Duc P. de Russie, grande, doppio, rosa pallido venato più scuro.
  - 73. Jean Ducher, giallo salmonaceo.
- 1509. L'Innocence, fiore grande, doppio color bianco lucente, albero vigoroso e molto fiorifero, L 1,—.
- 1278 §. Madame Bérard, fiore grande, giallo salmone misto rosa, rifiorentissima.
- 1512. \* David, fiore bianco leggermente salmonaceo bordato di rosa vivo, grande, pieno e molto odoroso, L. 1,50
- 1532. " Hippolyte Jamain, bianco puro, centro giallo rame.
  - 30 §. " Jeanne Desprez, medio giallo canino, rifiorentissima.
- 1400. " Marie Van Houtte, bianco giallastro alle volte bordato rosa.
- 1361 §. " Moreau, grandissimo e doppissimo, giallo rame a centro più scuro, arbusto molto vigoroso.
- 1466. Mulson, fiore di media grandezza, color rosa misto giallognolo, rifiorente anche nei mesi dei forti calori, colla particolarità rarissima di mantenere i fiori sui rami per circa 15 giorni senza alterarsi nonchè per la sua abbondante fioritura, L. I,—.

- 1324 §. Madame Paul Marmy, giallo chiaro a centro rosa pallido, albero vigoroso.
- 1467. \*\* Wagram comtesse de Turenne, fiore grandiss. oltrepassante i 12 cent., di colore rosa misto carneo, coi petali nel centro giallo passante all'incarnato. Questa varietà ha fiori più grandi di tutte le altre Thee, L.I.—.
- 1505. Maman Cochet. È una fra le più distinte di ultima introduzione; fiore grande, deppio, graziosissimo allorchè è in bottone, color rosa delicato vivo, argentato internamente e sfumato di giallo salmonaceo, di un profumo molto acuto, degna di figurare nelle più ricercate collezioni, L. 1,50.
- 817 §. Maréchal Niel. Fiore di grandezza eccezicnale, color giallo vivo, varietà rifiorente.
- 1490 §. " " a fleur blanche, con tutti i caratteri della sopra citata Maréchal Niel ma a fiore bianco, L. 1,—.
- 1819 §. Mathilde Lenaerts, rosa vivo, con qualche linea bianca.
- 1420. Medea. Fiore odoroso grandissimo doppio, forma a globo color giallo limone passante al giallo zolfo, L. 1,50.
  - 1 §. Reine Marie Henriètte o Gloire de Dijon rouge, fiore stragrande, rosso ciliegia, pianta vigor.
- 1513. Papa Gontier, rosa vivo a centro ombreggiato di giallo, fiore grande.
- 1508. Souvenir de I. B. Guillot, fiore grande, doppio, rosso capuccino, albero vigoroso, molto fiorifera L. 1,—.
- 1413. Vicomtesse Folkestone, grande, doppissimo, bianco crema a centro rosa salmone, rifiorentissima e continuata, L. I,—.
- 1338 S. William Allen Richardson, medio, variante dal giallo arancio al giallo camoscio, tinta unica. È d'abbondante fioritura.

#### Rosai ibridi di Thea.

- 1374. Augustine Guinoisseau. Tipo della notissima France, fiore bianco di facile e continua fioritura, utile sia per fiori colti che per la forzatura. Odorosissima. Extra, L. 1,—.
- 1500. Belle Siebrecht. Varietà americana di primo merito per la grandezza dei fiori, colore rosa intenso, molto fiorifera e rifiorente, assai odorosa, L. I.—.
- 1418. Kaiserin Augusta Victoria. Fiore grande doppissimo molto odoroso, all'interno bianco crema e all'esterno giall. Pianta vigor, L. 1,50.
- 849. La France. Fiore grande, globoso, rosa argenteo, doppissimo molto odoroso, arbusto vigoroso e rustico, una delle rose più fiorifere ed universalmente conosciute per la sua bellezza.
- 1844. La France del 1889, rosso vivo, bottone lungo, fiore grandissimo, pianta vigorosa e di abbondante fioritura.
- 1484. Madame Caroline Testout, fiore grande, pieno, globuloso, sul tipo della ben nota France, color rosa lucido a centro più vivo, molto bella ed assai fiorifera.

## Rosai rampicanti.

- 142 §. Banksiana alba, piccolo, fiore bianco a mazzo.
- 148 §. " Fortunel, grande, fiore bianco isolato molto odoroso di bellissimo effetto.
- 144 §. " lutea, piccolo fiore giallo a mazzo.
- 1489 §. Crimson Rambler multiflora, fiore picc. cremisi vivo, grande pannocchia, albero vigoroso.
- 155 §. Multiflora coccinea, fiore rosso a mazzo molto compatto.

#### Rosai Noisettiani.

- 1028 §. Aimée Vibert, medio, bianco, fiorisce bene dal luglio all'ottobre, a grandi corimbi.
  - 56 §. Ophirie, fiore medio, color albicocco rame.
- 72. Météor, fiore grande in forma di coppa, rosso carminio brillante, molto odoroso.
- 988 §. Rêve d'or, grande, giallo rame chiaro, rifior. 66 §. Solfatara, giallo zolfo chiaro.

#### Rosai dell'isola Borbone.

- 1860. Madame Ernest Calvat, fiore grande, cangiante dal rosso vivo al rosa lillaceo, molto fiorifera.
  - 731. Reverend Dombrain, rosso amaranto.
  - 96. Souvenir de la Malmaison, grande bianco, leggermente carneo, di continua fioritura;
- benchè qualità anziana è sempre una varietà di primo merito.
- 1882. Souvenir de la Malmaison rose, fiore grande, a centro più scuro, di continua ed abbondante fioritura in autunno.

### Rosai muscosi (volgarmente detti Rose della teppa).

- 1881. Blanche Moreau, medio, bianco puro, rifiorente.
- 178. Comune, fiore rosa, la varietà più abbondante di muschio.
- 141. Captain John Ingraam, fiore medio, porpora scuro, pianta vigorosa.
- Cristata, fiore grande rosa, sepali frangiati di muschio verde, calice crespato, molto odorosa.
- 140. Mousseux du Japon, rosa scuro, grande, semipieno, molto muscosa.
- 874. Salet (rifiorente), rosa vivo, pallido all'esterno.

#### Rosai di Provenza a fiori striati, marmorizzati e punteggiati.

- 1284. Commandant Beaurepaire, fiore grande rosa, striato di bianco.
- 1448. Grosse Provins panachée, fondo bianco, rosaceo, variegato e lineato di rosa.
- 1283. Oeillet Flamand, rosso, varieg. lilla e porpora. 1346. "parfait, rosso, screziato lilla e porp.
  - 187. Tricolore de Flandre, fondo bianco lineato e striato porpora e violetto.

#### Rosai ibridi rifiorenti (Remontants).

- 361. Abel Carrière, grande, porpora nerastro.
- 1348. Adrien Schmidt, rosso carminio vivo brillante, fiore grande, odoroso, ben fatto.
  - 47. Albert Payé, fiore grande, rosa carneo, levigato.
- 1843. Archiduchesse Elisabeth d'Autriche, rosa, fiore grande a centro doppissimo.
- 1118. Baronne A. de Rothschild, grande, rosa argenteo, bottone grosso, molto rifiorente.
- 1132. Captain Christy, grandissima, bianco carneo ed argenteo, assai rifiorente e molto odorosa.
- 903. Comtesse of Oxford, grandissimo, rosa carminio vivo, quasi priva di spini.
- 1511. Coquette Bordelaise, fiore grande, ben fatto, rosa carminio vivo a larghe macchie, L. 1, —.
- 904. Elisa Boëlle, bianco leggermente carneo.
- 894. Général Jacqueminot, grande, rosso scuro, rifiorente, molto adatta alla coltura forzata.
- 1282. Gloire Lyonnaise, grande, bianco giallognolo a centro carneo.
- 1480. Gloire de Bourg la Reine, grande, scarlatto brillante.
- 1885. Her Majesty, pianta vigorosa, spinosa, fiore grandissimo rosa argenteo, rifiorente ed assai odorosa.
- 122. La Reine, grandissimo, rosa vivo, vegetazione robusta.
- 1089. La Rosière, grande, rosso fuoco.
- 711. Louis Van-Houtte, grande, carminio.
- 77. Mabel Morrison, fiore grande, bianco e rosa pallido in autunno.

- 1487. Madame Isaac Pereire, rosso carminio vivo, grande, imbricata e molto odorosa.
- 715. " Victor Verdier, rosa ciliegia, odorosiss.
- 719. Marie Baumann, grande, bella forma, rosso sangue, molto adatta per fioritura invernale.
- 86. Marguerite Brassac, grande, doppio carminio scuro.
- 1366. Maurice Vilmorin, rosso vivo leggermente porpora, fiore grande.
- 1470. Merveille des blanches, fiore grandissimo pieno, di color bianco leggermente rosa al centro.
- 1300. Merveille de Lyon, fiore grande, bianco puro, rifiorente, di primo merito.
- 1586. Mistress John Laing, fiore grande, pieno, odoroso, color rosa satinato, varietà vigorosa molto rustica, d'abbondante e continua fioritura, di primo grado, L. 1,—.
- 1419. Mon Rêve. Fiore grande doppissimo, molto rifiorente, color lillaceo passante al rosa.
  - 75. Morphée, fiore medio, rosso cremisi vivo vellutato.
- 1096. Paul Neyron, fiore enorme, regolare, rosa vivo, pianta vigorosa, robusta e rifiorente. È la regina delle rose per grandezza.
- 650. Prince Camille de Rohan, fiore rosso amaranto.
- 920. Reine des beautés, grande, rosa chiaro.42. Sénateur Waïsse, rosso lucente, fiore grande.
- 1473. Ulrich Brunner, rosso ciliegia, vegetaz. vigor.
- 1525. Wick's Caprice, rosa chiaro, variegato bianco e carminio brillante, bellissima, L. 1,-.

# Arbusti rampicanti

per coprire muri, pinnacoli, pergolati, tempietti, ecc., ecc.

Lo Stabilimento possiede un assortimento delle più belle varietà di questi arboscelli indicatissimi per la decorazione, la maggior parte coltivati in vaso.

La lettera V indica le specie sempreverdi, tutte le altre sono a foglia caduca; la lettera R distingue quelle che devono essere riparate dai rigori del gelo.

| essere riparate dai rigori del gelo.   |              |  |  |                    |              |
|--|--------------|--|--|--------------------|--------------|
| I and outmos o sasione (Nison  |              |  | men share end tested tenne                                     | 0-1                | 1            |
| No the last  | 60           |  | Occopy appear to really the last the                           | Cad.               | Diec.        |
| A SELECTION OF THE PARTY OF THE | 5            |  | 2. V Bignonia capreolata. Foglie                               | Lire               | Lire         |
| A SAME   | 1900         |  | lanceolate, verde lucido, fiore                                | THE REAL PROPERTY. |              |
|  | 0            |  | rosso salmonaceo. E il migliore                                | GROND G            | -3050        |
|  | M X          |  | dei rampicanti sempreverdi;                                    | SAL HERO           | 1000         |
|  |              |  | aderisce ai muri da sè senza                                   | 14887              | THE STATE OF |
|  | The state of |  | bisogno di sostegno  | -,75               | 7,-          |
|  |              | 7  | 1. " Capensis (Tecoma) . 5. VR " jasminoides. Il più           | 1,—                | 9,-          |
|  |              | 10   | 5. VR " jasminoides. Il più                                    | Blanch             | ven.         |
|  | A SERVI      | The state of the s | bello fra i suoi congeneri per                                 |                    |              |
| Con  | The same     |  | l'abbondante fioritura di color                                | museo0             |              |
|  | 以下,          |  | bianco e rosa al centro.                                       | 1,25               | 11,—         |
| Adams Topics   |              |  | 9. " radicans, fiori rossi .                                   | -,75<br>1,50       | 7,           |
|  | <b>斯特的人</b>  | 1  | Fortissimi .   | 1,50               | 14,—         |
|  | A DO         | Ro   | 22. " " grandiflora f. gialli                                  | 1,-                | 9,—          |
| THE WALL   | 0705         | No.  | 1. Calystegia pubescens flore pl.                              |                    |              |
|  |              | Š)   | roseo. Grazioso rampicante ru-                                 |                    | 5564         |
| A PARTY AND A PART |              | 3  | sticissimo, di poca elevazione                                 |                    | 2000         |
|  | 10 A         | A grant  | ma di facile e rapido sviluppo.                                |                    | 0101         |
|  |              | ř  | I rami si coprono dal maggio                                   | .00081             |              |
|  |              |  | al settembre di fiori grandi                                   |                    |              |
|  | A CHAP       |  | doppissimi color rosa in forma<br>di Camelia servendo mirabil- |                    |              |
|  |              |  |  |                    |              |
|  |              |  | mente per coprire cancellate,<br>scogli e formare tappeti svi- | ) fedA             |              |
|  |              |  | luppantisi rasente terra.                                      | nomba              | <b>国际报</b> 定 |
| Gruppo di Clematis.  |              |  | Cissus vedi retro Ampelopsis.                                  | -,50               | 4,—          |
| arappo ur Orematis.  |              |  | 3. Clematis vitalba  | -,50               | 1            |
|  | Cad.         | Dlec.  | 60. " Excelsior, flore grande,                                 | _,50               | 4,—          |
|  | Lire         | Lire   | bleu chiaro  | 1,—                | 9,—          |
| 1. Actinidia polygamea, f. giallog.  | 1,25         | 11,—   | 24. " Fary queen, fiore gran-                                  | Baron              | 7,           |
| 1. V Akebia quinata. Bellissimo  |              |  | dissimo, bianco puro   | 1,-                | 9,—          |
| rampicante di rapida vegeta-   |              | 772  | 31. " Gispy queen, fiore gran-                                 | Capital            | ,            |
| tazione, fiori a corimbo violetto  | -,75         | 7,-  | de, bleu porpora   | 1,-                | 9 —          |
| 6. VR Ampelopsis antarctica,   |              |  | 53. " Lady Caroline Neville,                                   | Comte              | 000          |
| bella specie sempreverde   | 1,-          | 9,-  | grande, viola.   | 1,-                | 9,-          |
| 4. " disectus (Cissus).  | -,75         | 7,-  | 20. " lanuginosa candida,                                      | 311313             |              |
| 2. " foliis variegatis".   | -,75         | 7,-  | grande bianco carneo   | 1,-                | 9,—          |
| 1. " hederacea o quinque-  |              |  | 6. " viticella, fior medio, rosa                               | 1,-                | 9,-          |
| folia (Vite del Canadà).   | -,50         | 4,   | 18 " venosa, rosa a cen-                                       | negen              | 1000         |
| Fortissimi   | 1 a 2        | 9 a 18   | tro più scuro.   | 1,-                | 9,—          |
| pervirens)   | HOM . C      |  | 49. " rubra grandiflora,                                       | eriois ]           | 1682         |
| 6. " Weitchii, il cento L. 65  | -,75         |  | rosso vinaceo.   | 1,-                | 9,—          |
| Forti  | -,75         | 1,   | 16. " William Kennet, grande,                                  | eriola .           |              |
| È il più elegante dei rampi-   | 1,25         | 11,-   | viola misto bleu a larghe fascie                               | 1,-                | 9,—          |
| canti di piena terra, di rapidis-  |              |  | Le Clematiti sono i migliori                                   | 数 10日              |              |
| simo sviluppo, adatto per copri-   |              |  | rampicanti rustici che si pos-                                 | grand              |              |
| re muri, scogli, tempietti, ecc.,  |              |  | sono ideare sia per l'abbon-                                   | assai              |              |
| senza bisogno di sostegno.   |              | 0 23 0   | dante fioritura, sia per la gran-                              | R si .             |              |
| 2. Aristolochia ciliosa  | -,75         | 7,-  | dezza del fiore, dal bianco al                                 | eneix              |              |
| 1. " Sipho, fogliame gran-   | ,,,,,        | 1  | bleu scuro, a larghe corolle in                                | M AL .             |              |
| dissimo, fiori bizzarri rosso  |              |  | forma di grande stella.  | atend .            |              |
| arancio a forma di pipa .  | 1-           | 9,-  | Coccoloba, vedi Muhlenbeckia.                                  | m =                | -            |
| Children of the Control of the Contr | -            | , ,  | 1. Cobæa scandens, fiori violetti.                             | -,10               | 1,-          |

| 1. Dioclea glycinoides, fiori rossi a grappoli   |                                    | 1                                       | 1                        | II                                | 1                                       | 1                |
|--|------------------------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|---|------------------|
| a grappoli  1. VR Ficus repens o Urostigna, Punico che serve molto bene per coprire le muragile anche delloserre sia fredde che calde 2. VR. » japonica minima 4. Glycine fructescens Wisteria 5. » paponica minima 7. 5. 1. — 9. 2. » sinensis 7. — 1. — 9. 2. » sinensis 8. » n flore albo 5. » e flore sine 8. » n flore albo 5. » e flore sine 8. » n flore albo 6. » multiliga 7. 7. 7. 7. — 1. Nhandevillea suaveolens 7. 7. 7. 8. » phyernica o hyer- lundice, il cento L. 25. 7. 1. » hybernica o hyer- lundice, il cento L. 25. 8. » interophylla fol albomac. 9. » Helix rhombac fol marg. 1. — 5.0 1. » Helix rhombac fol marg. 1. — 5.0 2. » latfolia maculata 2. — 5.0 3. » Helix rhombac fol marg. 1. — 5.0 4. — 5.0 4. — 5.0 4. — 5.0 4. — 1. — 6. — 6. — 6. — 6. — 6. — 6. — 6   | 1 Disolas alvainaidas fari rossi   | Cad.                                    | Diec.                    |                                   | Cad.                                    | Diec.            |
| 1. VR Ficus repens o Urostigma, Punico che serve molto bene per coprire le muraglie anche delle serre sia fredde che calde 2. VR. » Japonica minima 4. Blycine fructescens, Wisterial 6. » multijuga 2. « sinensis Fortissime « 2. » sinensis Fortissime « 2. » nor pleno « 2. » sinensis Fortissime « 2. » » flore albo « 2. » » Melix algeriensis, grundi foglie verdi scuro « phyerian color violetto, rassoniale una sol pianta, nell'anno successivo di trapidanto, può confide della Glicine. Lo raccomandiamo come il miglior rampicanti a rapidosviluppo adatti per coprire colonne, parcolati, ecc.; esso può raggiungere da 8 a 12 metri di vegetazione in un anno: si ri-copre di grandi fiori bianchi aforma di campanelli; le foglie, pure grandi, sono di un bel verde scuro. Pianta rustica, longeva e molto resistente alla siccità, poiche forma grossis simi bubli che la mantengono vivace e rigogliosa « 1. » Jasmiumofficinale, molto oforsis. « 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.   |                                    |   | The second second second |                                   | Lire                                    | Lire             |
| 1. VR Flutus replies a Orostignia, Printo che serve molto bene per coprire le muraglie anche delle serve sia fredde de calde 2. VR. » Japonica minima 4. Glycine fructescens (Wisteria) 5. » multijuga 2. « Sinensis 1. , 9, — 5. » fortissime 3. » » flore albo 5. » » flore plano 5. » Helix algeriensis, grandit fogile verdi scuro 7. » hybrenica o hyperila fogile verdi scuro 8. » mierophylla fogila bomac 9. » Helix rhombea fol. marg. 1. Verdi carrot, forti a grappoli color violetto, rassomiglianti orgile verdi scuro 1. » Le 6 varietà di Hedera colitata in vaso per L. 2,75 8. VR Moya carnosa, f. bian. carn. 1. Ipomea alba pandurata. È da annoverarsi fra i migliori rampicanti a rapidosvilippodanti per coprire colonne, balconi, pergolati, ecc.; esso puo raggiungero da 8 a 12 metri di vegetazione in un anno: si ri-copre di grandi fiori bianchi a forma di campanelli; le fogile, pure grandi, sono di un beta verde scuro. Pantar rastica, longeva e molto resistente alla siccità, poliche forma grassissimi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa.  5. Le ritumphant, fiori gialli molto odroosis.  1. V ritumphant, fiori gialli molto odroosis.  1. V ritumphant, fiori gialli molto odroosis.  2. V mitimodia fogile adence de generi sempreverdi.  3. sasanda undifolia, fiori viol. Rudsu del Giappone, v. contro vivace e rigogliosa.  4. » chinessis, fiori bianchi giallognoli, forti .  5. V hybrida (Caprifoglio), fiori bianchi di soave odore il cento L. 35, forti ori bianchi di soave odore il cento L. 35, forti ori bianchi di soave odore il cento L. 35, forti ori bianchi di soave odore il cento L. 35, forti ori bianchi di soave odore il cento L. 35, forti ori bianchi di soave odore il cento controli di prima terra in posizione ben esposta, preg. per la sua continua foritura bianco porti di rito di vegetazione con carbusto, poichè se si pratica qualche taglio  |                                    | <b>—,75</b>                             | 7 —                      | forte                             | -,75                                    |                  |
| Punto che serve molto bene per coptrie le muragile anche delloserre sia fredde che calde 2. VR. » japonica minima 4. Glycine fructescens (Wisteria 6. " multijuga 2. " sinensis 1. " 9. " g. " g. " g. " g. " g. " g. " g  |                                    |   |                          | 1. VR Lophospermum coccineum      |   | 7.—              |
| delle serre sia freddic che calde 2. VR. » [aponica minima 4. Glydine fructescens [Wisteria] 5. multipiga 2. sinensis 1. p. 5. multipiga 3. m flore plano 2. sinensis 2. a. sinensis 3. m flore plano 2. sinensis 5. v Hedera arborea marg. alba 5. w Helix algeriensis, grandi foglie verdi scuro 7. m hybernica o hyer- tandica, il cento L. 25 12. m latifolia maculata 24. m luteola 38. m microphylla fol albo mac. 39. problem fol marg. 40. Folia folia folia folia folia folia folia vegetazione. 39. Le 6 varietà di Hedera colitavate in vaso per L. 2,75. 3. VR Hoya carnosa, f. bian. carn. 39. laominum folia fol | l'unico che serve molto bene       | 1 500 p                                 | 13 6                     |                                   | 75                                      | 7'_              |
| delleserre sia fredde che calde 2. VR. » japonica minima 4. Glycine fructescens (Wisteria) 1. — 3. § japonica minima 2. — 5. — 5. — 5. — 5. — 5. — 5. — 5. —   | per coprire le muraglie anche      | 1 3-1 3                                 |                          |                                   | ,,,,                                    | ,                |
| 2. VR. » japonica minima 4. Glycine fructescens, Wisterial 5. " multijuga 2. " sinensis Fortissime 3. " " flore albo 5. " flore pleno 15. V Hedera arborea marq. alba 5. " helix algeriensis, grandi foglie verdi scuro 7. " " hybernica o hyer- lamatica, il cento L. 25 1. " sitfolia maculata 24. " linteola 38. " microphylla fol albo mac. 19. " Helix rhombas fol. marq. 10. " | delle serre sia fredde che calde   | The said                                | 1 5 5 7                  | hianchi                           | 75                                      | 7                |
| 4. Slycine fructescens Wisteria  6. *** multijuga  7. *** sinensis  8. *** *** flore albo  1. *** persissime  1. *** persissime |                                    | 75                                      | 7_                       | 1 Pachyrryzae Thumbargiana        | -,10                                    | 1,-              |
| 5. "s inensis  | 4. Glycine fructescens Wisteria    |   |                          | Trading for Cineman Oracle        |   |                  |
| 2. " sinensis Fortissime . 2 a 3 . " # flore albo . 2 a 3 . " # flore pleno . 2. "   | 0                                  |   | 0,-                      |                                   |   |                  |
| Fortissime   |                                    |   |                          |                                   |   |                  |
| 3. " " flore albo  |                                    |   | 9,-                      |                                   |   |                  |
| 18. V Hedra arbora marg, alba 5. » Helix algeriensis, grandi foglic verdi scuro. — ,50 4. — ,50 12. » Iatifolia maculata — ,50 38. » microphylla fol albo mac. — ,50 4. — ,70 4. — ,70  |                                    |   |                          | a qualunque corpo cui poggi,      |   |                  |
| 18. V Hedera arborea marg, alba 5. N Helix algeriensis, grandi foglie verdi scuro. 7. n hybernica o hyer- landica, il cento L. 25. 7. 50 4. 50 4. 7. n hybernica o hyer- landica, il cento L. 25. 8. nierophyla fol albomac. 9. 50 4. 9. 12. n latifolia maculata 9. 50 4. 9. 13. N Hoya carnosa, fibian. carn. 9. 14. n luteola 19. n Helix rhombea fol. marg. 10. n Helix rhombea fol. marg. 10. n Helix rhombea fol. mar |                                    | 2,-                                     |                          | è assolutamente rustico e di      |   |                  |
| sol pianta, nell'anno successivo da foglie verdi scuro.  7. " " hybernica o hyer-landica, il cento L. 25.  12. " latifolia maculata  | 5. " " flore pleno                 | 2.—                                     |                          |                                   |   |                  |
| 5. ** Helix algeriensis, grandi foglic verdi scuro   | 18. V Hedera arborea marg. alba    | 75                                      | 7                        |                                   |   |                  |
| foglie verdi scuro.  7. " " hybernica o hyerlandica, il cento L. 25.  12. " latifolia maculata   | 5. » Helix algeriensis, grandi     | ,,,,                                    | ,                        |                                   |   |                  |
| 12. " hybernica o hyer-landizeo, il cento L. 25  | foglie verdi scuro                 | 50                                      | 1                        | 20 a 25 motri di gragia ha        | 100000000000000000000000000000000000000 |                  |
| landica, il cento L. 25  | 7. " hypernica o huer-             | -,50                                    | 4,                       |                                   | B. AGIN                                 | I Made           |
| 24. " luteola maculata   | Landica il conto I 25              |   |                          |                                   | b OTMB                                  | BEAT             |
| 24. " Inteola 38. " microphylla fol albo mac 19. " Helix rhombea fol. marg. Foglie piccole marginate di robusta vegetazione . Le 6 varietà di Hedera coltivate in vaso per L. 2,75. 3. VR Hoya carnosa, f. bian. carn. 1. Ipomæa alba pandurata. È da annoverarsi fra i migliori rampicanti a rapidos viluppoadatti per coprire colonne, balconi, pergolati, ecc.; esso può raggiungere da 8 a 12 metri di vegetazione in un anno : si ricopre di grandi fiori bianchi a forma di campanelli; le foglie, pure grandi, sono di un bel verde scuro. Pianta rustica, longeva e molto resistente alla siccità, poichè forma grossissimi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa 5. Jasminum officinale, molto fiorifero a forti bianchi odorosis. Per le altre varietà, vedi retro, Arbusti a foglia caduca e generi semprecerdi. Rudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos.  28. V Lonicera brachypoda fol. auree reficulatis (Madvesekva), fiori bianchi verdasstri 4. " chinensis, fiori bianchi giallognoli, forti .  8. V » hybrida (Caprifoglio), fiori bianchi verdasstri 4. " chinensis, fiori bianchi giallognoli, forti .  8. V » hybrida (Caprifoglio), fiori bianchi verdasstri 4. " pubescens, f. giall., forti .  8. V » hybrida (Caprifoglio), fiori bianchi verdasstri 4. " pubescens, f. giall., forti .  8. V » hybrida (Caprifoglio), fiori bianchi di soave odore. Il cento L. 35, forti.  14. " pubescens, f. giall., forti .  8. " sempervirens, a fore rosso  |                                    |   | 4,-                      |                                   | 0 01 50                                 | 1                |
| 38. " microphylla fol albomac. 39. " for bista vegetazione . 39. " 50   |                                    | -,50                                    | 4,-                      | color violetto, rassomiglianti    | TORY DEL                                | to "Heat."       |
| 19. "Melix rhombea fol. marg. Foglie piccole marginate di robusta vegetazione .  Le 6 varietà di Hedera coltivate in vaso per L. 2,75.  3. VR Hoya carnosa, fibian carn.  1. Ipomæa alba pandurata. È da annoverarsi fra i migliori rampicanti a rapidosviluppo adatti per coprire colonne, balconi, pergolati, ecc.; esso può raggiungere da 8 a 12 metri di vegetazione in un anno: si ricopre di grandi fiori bianchi a forma di campanelli; le foglie, pure grandi, sono di un bel verde scuro. Pianta rustica, longeva e molto resistente alla siccità, poichè forma grossissimi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa .  1. V ** triumphant, fiori gialli molto odorosi .  Per le altre varietà, vedi retro, Arbusti a foglia caduca e generi sempreverdi.  2. Kennedya longifolia, fiori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos.  2. V ** hybrida (Caprifoglio), fiori bianchi verdastri .  4. ** chinensis, fiori bianchi giallognoli, forti .  4. ** chinensis, fiori bianchi giallognoli, forti .  5. V ** hybrida (Caprifoglio), fiori bianchi verdastri .  4. ** chinensis, fiori bianchi giallognoli, forti .  8. V ** hybrida (Caprifoglio), fiori bianchi verdastri .  4. ** chinensis, fiori bianchi giallognoli, forti .  8. V ** hybrida (Caprifoglio), fiori bianchi verdastri .  4. ** chinensis, fiori bianchi giallognoli, forti .  8. V ** hybrida (Caprifoglio), fiori bianchi di cavae odore .  Il cento L. 35, forti.  4. ** pubescens, f. giall., forti .  8. ** sempervirens, a fore rosso .  8. ** Comandiamo come il migliore rampic di rampicia, baccoii, ecc. Belle piante in vaso .  4. ** chinensis, fiori bianchi di rapidiose, fiori bianchi di sa se porta a gialingano come il mapidiste, balconi, ecc. Belle piante in vaso .  1, ** Perlploca graca, fiori porpora .  1. V Physiantus albens, rampicante che raggiunge in una stagione che raggiunge in una stagione come al mota fori porpora .  1. V Rhysiantus albens, rampicante di foriachi di porti sa sa centinan foritura bianco porti di piena terra in posizione ben esposta, preg. per la sua continua forit |                                    | -,50                                    | 4,-                      |                                   | 001                                     | Barrier .        |
| Feglis piccole marginate di robusta vegetazione   Le 6 varietà di Hedera coltivate in vaso per L. 2,75.   VR Hoya carnosa, f. bian. carn.   Lipomea alba pandurata. È da annoverarsi fra i migliori rampicanti a rapidosviluppoadatti per coprire colonne, balconi, pergolati, ecc.; esso può raggiungere da 8 a 12 metri di vegetazione in un anno: si ricopre di grandi fiori bianchi a forma di campanelli; le foglie, pure grandi, sono di un bel verde scuro. Pianta rustica, longeva e molto resistente alla siccità, poichè forma grossissimi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa   1,— 3,5   1. V n triumphant, fiori gialli molto odorosi   | 38. " microphylla fol albo mac.    | -,50                                    |                          |                                   | 0.00                                    | The same of      |
| Foglie piecole marginate di robusta vegetazione.  Le 6 varietà di Hedera coltivate in vaso per L. 2,75.  3. VR Hoya carnosa, f. bian carn.  1. Ipomæa alba pandurata. È da annoverarsi fra i migliori rampicanti a rapidosviluppoadatti per coprire colonne, balconi, pergolati, ecc.; esso può raggiungere da 8 a 12 metri di vegetazione in un anno: si ricorper di grandi fiori bianchi a forma di campanelli; le foglie, pure grandi, sono di un bel verde scuro. Pianta rustica, longeva e molto resistente alla siccità, poiché forma grossissimi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa  1,— 9,—  7,5  1. V ** triumphant, fiori gialli molto odorosi  2. Kennedya longifolia, fiori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos.  28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi di soave odore. Il cento L. 35, forti.  4. ** ohinensis, fiori bianchi giallognoli, forti isanchi di soave odore. Il cento L. 35, forti.  4. ** pubescens, f. giall., forti isan pubescens, f. giall., forti bianchi di soave odore. Il cento L. 35, forti.  4. ** pubescens, f. giall., forti.  8. V ** hybrida (Caprifoglio), fiori bianchi di soave odore. Il cento L. 35, forti.  4. ** pubescens, f. giall., forti.  8. ** v ** hybrida, forti pianchi di soave odore. Il cento L. 35, forti.  1. ** pubescens, f. giall., forti.  8. ** v ** mybrida (Caprifoglio), fiori bianchi di soave odore. Il cento L. 35, forti.  1. ** pubescens, f. giall., forti.  8. ** v ** mybrida, forti pianchi di soave odore. Il cento L. 35, forti.  1. ** v ** pubescens, f. giall., forti.  8. ** v ** mybrida (Caprifoglio), fiori bianchi di soave odore. Il cento L. 35, forti.  1. ** v ** pubescens, f. giall., forti.  8. ** v ** pubescens, f. giall., forti.  9,-0  1,-0  | 19. " Helix rhombea fol. marg.     | William I                               | and 1                    |                                   | - de Si                                 | To Take the last |
| Le 6 varietà di Hedera coltivate in vaso per L. 2,75.  3. VR Hoya carnosa, f. bian. carn.  1. Ipomæa alba pandurata. È da annoverarsi fra i migliori rampicanti a rapidosviluppo adatti per coprire colonne, balconi, pergolati, ecc.; esso può raggiungere da 8 a 12 metri di vegetazione in un anno: si ricopre di grandi fiori bianchi a forma di campanelli; le foglie, pure grandi, sono di un bel verde scuro. Pianta rustica, longeva e molto resistente alla siccità, poiche forma grossissimi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa  5. Jasminum officinale, molto fiorifero a fiori bianchi odorosis.  N. V. Triumphant, fiori gialli molto odorosi.  Per le altre varietà, vedi retro, Arbusti a foglia caduca e generi sempreverdi.  2. Kennedya longifolia, fiori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos.  2. V. Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi di soave odore. Il cento L. 35, forti.  4. P. Aphylica (Caprifoglio), fiori bianchi di soave odore. Il cento L. 35, forti.  1. V. Vinca Major, fiori bien.  3. V. m. pubescens, f. giall., forti 3. V. m. pubescens, f. giall., forti 3. V. m. follis arp. marg.  5. V. m. pubescens, f. giall., forti 3. V. pubescens, f. giall., forti 3. V. m. follis arp. marg.  5. V. m. pubescens, f. giall., forti 3. V. m. pubescens, f. giall., forti 3. V. m. follis arp. marg.  5. V. m. pubescens, f. giall., forti 3. V. m. pubescens, f. giall., forti 3. V. m. follis arp. marg.  5. V. M. pubescens, f. giall., forti 3. V. m. pubescens, f. giall., forti 3. V. m. follis arp. marg.  5. V. V. v. m. flavida, fiori passone. Rampicante che raggiunge in una stagione Paltezza di metri 6 a 8. 1. 7.75  7. — Periploca graca, fiori porpora.  1. V. Physiantus albens, rampicante che rapidu e rapidu e rapidu vegetazione in una stagione patrica di grande e rapida vegetazione in una stagione patrica di marti 6 a 8. 1. 7.75  7. — T. V. Physiantus albens, rampicante che rapidu e rapidu e rapidu e rapidu e rapidu vegetazione in una stagione patrica file verbota di grande e rapida vegetazion |                                    |   |                          |                                   | THE OF                                  | EL TOTAL         |
| Le 6 varietà di Hedera coltivate in vaso per L. 2,75.  3. VR Hoya carnosa, f. bian. carn. 1. Ipomæa alba pandurata. È da annoverarsi fra i migliori rame picanti a rapido sviluppo adatti per copirre colonne, balconi, pergolati, ecc.; esso può raggiungere da 8 a 12 metri di vegetazione in un anno: si ricopre di grandi fiori bianchi a forma di campanelli; le foglie, pure grandi, sono di un bel verde scuro. Pianta rustica, longeva e molto resistente alla siccità, poiché forma grossissimi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa  1. V R Passiflora cœrulea detta fore della passione. Rampicante che raggiunge in una stagione l'altezza di metri 6 a 8  1. Periploca graca, fiori porpora 1. V Physiantus albens, rampicante di grande e rapida vegetazione, originario del Brasile, fiori bianchi odorosi  1. V R Hossiflora cœrulea detta fiore della passione. Rampicante che raggiunge in una stagione l'altezza di metri 6 a 8  1. Periploca graca, fiori porpora 1. V Physiantus albens, rampicante di grande e rapida vegetazione, originario del Brasile, fori bianchi dorosi .  1. V Rhynchospermum lasminold. Unico fra i rampicanti sempreverdi di piena terra in posizione ben esposta, preg. per la sua continua fioritura bianco puro all'odore di Gelsomino.  2. Rosal RAMPICANTI O SERPEGGIANTI vedi retro.  3. S scandens fol. arg. varieg.  3. Rosal RAMPICANTI O SERPEGGIANTI vedi retro.  4. Solanum dulcamara fol. varieg.  5. Jasminoides, in autumno di molti fori bianchi odorosi.  6. VR Wendiandi, rampicante di rapidissimo sviluppo che copresi di grandi bouquet di fiori cerulei. E' indicatissimo anche come arbusto, poichè se i pratica qualche taglio da pure abbondante fioritura.  1. VR Stauntonia latifolia (Holbella, fiori bianchi di soave odore.  1. VR Stauntonia latifolia (Holbella, fiori bianchi di soave odore.  1. VR Stauntonia latifolia (Holbella, fiori bianchi di soave odore.  1. V Vinca Major, fiori bleu  2. Vin Tradescantia viridis, fiori violati, fori bianchi di soave odore.  2. Vin Tradescantia viridis, fiori per la viridia di pure  | busta vegetazione                  | _ 50                                    | 1                        |                                   |   | 0                |
| tivate in vaso per L. 2,75 3. VR Hoya carnosa, f. bian. carn. 1. Ipomæa alba pandurata. E da annoverarsi fra i migliori rampicanti a rapidosviluppoadatti per coprire colonne, balconi, pergolati, ecc.; esso può raggiungre da 8 a 12 metri di vegetazione in un anno: si ricopre di grandi fiori bianchi a forma di campanelli; le foglie, pure grandi, sono di un bel verde scuro. Pianta rustica, longeva e molto resistente alla siccità, poichè forma grossissimi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa.  5. Jasminum officinale, molto fiorifero a fiori bianchi odorosis. 1. V m triumphant, fiori gialli molto odorosi. 2. Per le altre varietà, vedi retro, Arbusti a foglia caduca e generi sempreverdi. 2. Kennedya longifolia, fiori viol. 2. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos. 28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri . 4. " chinensis, fiori bianchi giallognoli, forti . 5. V » hybrida (Caprifoglio), fiori bianchi di soave odore. Il cento L. 35, forti. 4. " pubescens, f. giall., forti . 5. " sempervirens, a fiore rosso"  1. V Physiantus albens, rampicante che raggiunge in una stagione l'altezza di metri 6 a 8  1. Periploca græca, fiori porpora 1. V Physiantus albens, rampicante di grandie or rapida vegetazione, originario del Brasile, fiori bianchi odorosis. 1. V Rhychospermum jasminoid. 1. V Rhychospermum jasminoid. 1. Unico fra i rampicanti sempreverdi di piena terra in posizione ben esposta, preg. per la sua continua fioritura bianco priva all'odore di Gelsomino. 3. "seandens fol. arg. varieg. 8. Roba RAMPICANTI O SERPEGIANTI (vecti retro). 1. V Smlax aspera . 1. Periploca græca, fiori porpora 1. V Physiantus albens, rampicante de grande or rapida vegetazione, originario del Brasile, fiori bianchi odorosis. 1. V Rusua aspera. 1. V Rusua mapicante che raggiunge de va sampicante di grande orapida vegetazione, originario del Brasile, fiori bianchi algrandi proverdi i grande orapida vegetazione, originario del Brasile, fori bianchi agrandi proverdi i grande orapida vegetazione |                                    | ,,,,,                                   | 1,                       |                                   | 1,                                      | 9,-              |
| 3. VR Hoya carnosa, f. bian. carn. 1. Ipomæa alba pandurata. È da annoverarsi fra i migliori rampicanti a rapidosviluppoadatti per coprire colonne, balconi, pergolati, ecc.; esso può raggiungere da 8 a 12 metri di vegetazione in un anno: si ricopre di grandi fiori bianchi a forma di campanelli; le foglie, pure grandi, sono di un bel verde scuro. Pianta rustica, longeva e molto resistente alla siccità, poichè forma grossissimi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa  5. Iasminum officinale, molto fiorifiero a fiori bianchi odorosis.  - Ner le altre varietà, vedi retro, Arbusti a foglia caduca e generi sempreverdi.  2. Kennedya longifolia, fiori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyryzos.  28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri  4. " chinensis, fiori bianchi giallognoli, forti  5. V » hybrida (Caprifoglio), fiori bianchi di soave odore. Il cento L. 35, forti.  4. " pubescens, f. giall., forti.  5. " yeriploca græca, fiori porpora.  1. Periploca græca, fiori porpora.  1. V Physiantus albens, rampicante di grande c rapida vegetazione, originatio del Brasile, fiori bianchi odorosi.  1. V Physiantus albens, rampicante di grande c rapida vegetazione, originatio del Brasile, fiori bianchi odorosi.  1. V Physiantus albens, rampicante di grande c rapida vegetazione, originatio del Brasile, fiori bianchi de rampicanti sempreverdi di piena terra in posizione ben esposta, preg. per la sua continua fioritura bianco puro all'odore di Gelsomino.  3. "Solanum dulcamara fol. varieg.  5. V Smllax aspera  4. "Solanum dulcamara fol. varieg.  5. VR "Wendlandi, rampicante di rapidissimo sviluppo che copresi di grandi bouquet di fiori cerulei. E' indicatissimo anche come arbusto, poichè se si pratica qualche taglio da pure abbondante fioritura  1. V Prica Major, fiori bleu.  2. V "" "flavida, f. bleu.  3. V "" "flavida, f. bleu.  3. V "" "fla |                                    | 1888 0.00                               | Paris up in              |                                   | 10,000,0                                |                  |
| 1. Ipomæa alba pandurata. È da annoverarsi fra i migliori rampicanti a rapidosviluppo adatti per coprire colonne, balconi, pergolati, ecc.; esso può raggiungere da 8 a 12 metri di vegetazione in un anno: si ricopre di grandi flori bianchi a forma di campanelli; le foglie, pure grandi, sono di un bel verde scuro. Pianta rustica, longeva e molto resistente alla siccità, poichè forma grossissimi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa.  5. lasminum officinale, molto fiorifero a fiori bianchi dorosiss.  1, — 9, — 1, — 9, — 1, — 9, — 1, — 9, — 1, — 9, — 1, — 9, — 1, — 1  |                                    |   | D. HOR . S               |                                   | Mooling                                 |                  |
| picanti a rapidosviluppoadatti per coprire colonne, balconi, pergolati, ecc.; esso può rag- giungere da 8 a 12 metri di vegetazione in un anno: si ri- copre di grandi fiori bianchi a forma di campanelli; le foglie, pure grandi, sono di un bel verde scuro. Pianta rustica, longeva e molto resistente alla siccità, poichè forma grossis- simi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa  5. Jasminum officinale, molto fio- rifero a fiori bianchi odorosiss.  1. V riumphant, fiori gialli molto odorosi  Per le altre varietà, vedi retro, Arbusti a foglia caduca e generi sempreverdi.  2. Kennedya longifolia, fiori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos.  28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri  4. " chinensis, fiori bianchi giallognoli, forti  5. V » hybrida (Caprifoglio), fiori bianchi di soave odore. Il cento L. 35, forti.  4. " pubescens, f. giall., forti  6. VR ** Wendlandi, rampicante di grande e rapida ve- getazione, originario del Bra sile, fori bianchi odorosi  1. V Physiantus albens, rampi- cante di grande e rapida ve- getazione, originario del Bra sile, fori bianchi odorosi  1. V Rhynchospermum jasminoid. Unico fra i rampicanti sem- preverdi di piena terra in po- sizione ben esposta, preg. per la sua continua fioritura bianco puro all'odore di Gelsomino.  3. » scandens fol. arg. varieg.  8. Robus fruticosus crategif.  1. V Smilax aspera  4. Solanum dulcamara fol. varieg.  5. » jasminoides, in autunno dà molti fiori bianchi odorosi.  6. VR ** Wendlandi, rampicante di rapidissimo sviluppo che co- presi di grandi bonquet di fiori cerulei. E' indicatissimo anche come arbusto, poichè se si pratica qualche taglio dà pure abbondante fioritura  1. V R Stauntonia latifolia (Hol- bellia, fiori odorosi violacei  2. VR Tradescantia viridis, fiori violetti  2. VV n' n' flavida, f. bleu  3. V v' n' floiis arg. marg.  5. 4, —  5. V v' n' n' flavida, f. bleu  5. 7,5  7,-  7,5  7,-  8,0  8. V V v' n' propira  1. V Physiantus albens, ampi- cante di grande o rapida ve- getazio |                                    | 2,-                                     | ALC: U.S.                | che raggiunge in una stagione     | d o ass                                 |                  |
| picanti a rapidosviluppoadatti per coprire colonne, balconi, pergolati, ecc.; esso può rag- giungere da 8 a 12 metri di vegetazione in un anno: si ri- copre di grandi fiori bianchi a forma di campanelli; le foglie, pure grandi, sono di un bel verde scuro. Pianta rustica, longeva e molto resistente alla siccità, poichè forma grossis- simi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa  5. Jasminum officinale, molto fio- rifero a fiori bianchi odorosiss.  1. V riumphant, fiori gialli molto odorosi  Per le altre varietà, vedi retro, Arbusti a foglia caduca e generi sempreverdi.  2. Kennedya longifolia, fiori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos.  28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri  4. " chinensis, fiori bianchi giallognoli, forti  5. V » hybrida (Caprifoglio), fiori bianchi di soave odore. Il cento L. 35, forti.  4. " pubescens, f. giall., forti  6. VR ** Wendlandi, rampicante di grande e rapida ve- getazione, originario del Bra sile, fori bianchi odorosi  1. V Physiantus albens, rampi- cante di grande e rapida ve- getazione, originario del Bra sile, fori bianchi odorosi  1. V Rhynchospermum jasminoid. Unico fra i rampicanti sem- preverdi di piena terra in po- sizione ben esposta, preg. per la sua continua fioritura bianco puro all'odore di Gelsomino.  3. » scandens fol. arg. varieg.  8. Robus fruticosus crategif.  1. V Smilax aspera  4. Solanum dulcamara fol. varieg.  5. » jasminoides, in autunno dà molti fiori bianchi odorosi.  6. VR ** Wendlandi, rampicante di rapidissimo sviluppo che co- presi di grandi bonquet di fiori cerulei. E' indicatissimo anche come arbusto, poichè se si pratica qualche taglio dà pure abbondante fioritura  1. V R Stauntonia latifolia (Hol- bellia, fiori odorosi violacei  2. VR Tradescantia viridis, fiori violetti  2. VV n' n' flavida, f. bleu  3. V v' n' floiis arg. marg.  5. 4, —  5. V v' n' n' flavida, f. bleu  5. 7,5  7,-  7,5  7,-  8,0  8. V V v' n' propira  1. V Physiantus albens, ampi- cante di grande o rapida ve- getazio |                                    | Chery                                   | 021013                   | l'altezza di metri 6 a 8 .        | -,75                                    | 7,—              |
| per coprire colonne, balconi, pergolati, ecc.; esso può raggiungere da 8 a 12 metri di vegetazione in un anno: si ricopre di grandi fiori bianchi a forma di campanelli; le foglie, pure grandi, sono di un bel verde scuro. Pianta rustica, longeva e molto resistente alla siccità, poiché forma grossissimi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa  5. Jasminum officinale, molto fiorifero a fiori bianchi odorosis.  1. V a triumphant, fiori gialli molto odorosi.  Per le altre varietà, vedi retro, Arbusti a foglia caduca e generi sempreverdi.  2. Kennedya longifolia, fiori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos.  28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri .  4. **n chinensis, fiori bianchi giallognoli, forti .  8. V **n hybrida (Caprifoglio), fiori bianchi di soave odore. Il cento L. 35, forti.  4. **n pubescens, f. giall., forti .  8. **v **n pubescens, f. giall., forti .  8. **n sempervirens, a fiore rosso**  1. V Physiantus albens, rampicante di grande e rapida vegetazione, originario del Brasile, fiori bianchi odorosi.  1. V Rhynchospermum jasmincid.  1. V Rhynchospermum jasmincid.  1. V Rhynchospermum jasmincida.  1. V Romico ratio di ele Brasile, ficri bianchi odorosi.  2. V Romico all' odore di Gelsomino.  3. **s candens fol. arg. varieg.  3. **Robus fruitcosus crategif.**  1. V Smilax aspera .  4. Solanum dulcamara fol. varieg.  5. **jasminoides, in autunno dà molti fiori bianchi odorosi.  6. VR **Wendlandi, rampicante di rapidissimo sviluppo che copresi di grandi bonquet di fiori cerulei. E' indicatissimo anche come arbusto, poichè se si pratica qualche taglio da fiori cerulei. E' indicatissimo anche come arbusto, poichè se si pratica qualche taglio da pure abbondante fioritura .  1. V R Stauntonia latifolia (Holberta).  2. VR Tr |                                    | 100                                     | ib - il                  |                                   | -,75                                    | 7,—              |
| per colorine colones, balcom, pergolati, ecc.: esso pub raggiungere da 8 a 12 metri di vegetazione in un anno: si ricopre di grandi fori bianchi a forma di campanelli; le foglie, pure grandi, sono di un bel verde scuro. Pianta rustica, longeva e molto resistente alla siccità, poichè forma grossissimi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa.  5. Jasminum officinale, molto fiorifero a fiori bianchi di soave odore. Reperte altre varietà, vedi retro, Arbusti a foglia caduca e generi sempreverdi.  2. Kennedya longifolia, fiori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos.  28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi di soave odore. Il cento L. 35, forti.  4. " chinensis, fiori bianchi giallognoli, forti  |                                    | to a sta                                | emoralit                 | 1. V Physiantus albens, rampi-    | a) e33a                                 |                  |
| getazione, originario del Bragingere da 8 a 12 metri di vegetazione in un anno: si ricopre di grandi fiori bianchi a forma di campanelli; le foglie, pure grandi, sono di un bel verde scuro. Pianta rustica, longeva e molto resistente alla siccità, poichè forma grossissimi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa.  5. Jasminum officinale, molto fiorifiero a fiori bianchi odorosis.  -,75 1. V n triumphant, fiori gialli molto odorosi.  -,75 2. Per le altre varietà, vedi retro, Arbusti a foglia caduca e generi sempreverdi.  2. Kennedya longifolia, fiori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos.  28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri .  4. n chinensis, fiori bianchi giallognoli, forti i.  8. V » hybrida (Caprifoglio), fiori bianchi di soave odore. Il cento L. 35, forti.  4. n pubescens, f. giall., forti la n pubescens, f. gial | per coprire colonne, balconi,      |   |                          |                                   | 0-2584                                  |                  |
| sile, fiori bianchi odorosi vegetazione in un anno: si ri- copre di grandi fiori bianchi a forma di campanelli; le foglie, pure grandi, sono di un bel verde scuro. Pianta rustica, longeva e molto resistente alla siccità, poichè forma grossis- simi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa  5. Lasminum officinale, molto fio- rifero a fiori bianchi odorosis.  -,75 1. V n triumphant, fiori gialli molto odorosi.  -,75 2,- Per le altre varietà, vedi retro, Arbusti a foglia caduca e generi sempreverdi.  2. Kennedya longifolia, fiori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos.  28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri 4. n chinensis, fiori bianchi giallognoli, forti giallognoli, forti aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi di soave odore. Il cento L. 35, forti.  4. n pubescens, f. giall., forti 8. n sempervirens, a fiore rosso  sile, fiori bianchi odorosi 1. V Rhynchospermum jasminoid. Unico fra i rampicanti sem- preverdi di piena terra in po- sizione ben esposta, preg. per la sua continua fioritura bianco puro all' odore di Gelsomino. 3. » scandens fol. arg. varieg. 8. Robus fruticosus cratægif.  1,— 9,— 4. Solanum dulcamara fol. varieg. 5. » jasminoides, in autunno dà molti fiori bianchi odorosi. 6. VR » Wendlandi, rampicante di rapidissimo sviluppo che co- presi di grandi bouquet di fiori cerulei. E' indicatissimo anche come arbusto, poichè se si pratica qualche taglio dà pure abbondante fioritura  1,50 14,— 1,50 14,— 1,0 9,— 7,5 7,— 4. Solanum dulcamara fol. varieg. 5. » jasminoides, in autunno dà molti fiori bianchi odorosi. 6. VR » Wendlandi, rampicante di rapidissimo sviluppo che co- presi di grandi bouquet di fiori cerulei. E' indicatissimo anche come arbusto, poichè se si pratica qualche taglio dà pure abbondante fioritura  1,50 14,— 1,0 9,— 7,5 7,— 7,5 7,— 7,5 7,— 7,5 7,— 7,5 7,— 7,5 7,— 7,5 7,— 7,5 7,— 7,5 7,— 7,6 7,0 1. V Smilax aspera  2. VR Stauntonia latifolia (Hol- bellia, fiori odorosi violacei  2. VR Tradeseantia viridis, fiori violetti  2.  | pergolati, ecc.; esso può rag-     |   |                          |                                   | 1000                                    |                  |
| vegetazione in un anno: si ri- copre di grandi fiori bianchi a forma di campanelli; le foglie, pure grandi, sono di un bel verde scuro. Pianta rustica, longeva e molto resistente alla siccità, poichè forma grossis- simi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa . 5. Jasminum officinale, molto fio- rifero a fiori bianchi odorosis Per le altre varietà, vedi retro, Arbusti a foglia caduca e generi sempreverdi. 2. Kennedya longifolia, fiori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos. 28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri 4. " chinensis, fiori bianchi giallognoli, forti 8. V » hybrida (Caprifoglio), fiori bianchi di soave odore. II cento L. 35, forti. 4. " pubescens, f. giall., forti 8. " sempervirens, a fiore rosso  1. V Rhynchospermum jasminoid. Unico fra i rampicanti sem- preverdi di piena terra in po- sizione ben esposta, preg. per la sua continua fioritura bianco puro all'odore di Gelsomino. 3. » scandens fol. arg. varieg. 3. Robus fruticosus crategif. 7, —  ROSAI RAMPICANTI O SERPEGGIANTI (vedi retro). 1. V Smilax aspera 4. Solanum dulcamara fol. varieg. 5. » jasminoides, in autunno dà molti fiori bianchi di rapidissimo sviluppo che co- presi di grandi bouquet di fiori cerulei. E' indicatissimo anche come arbusto, poichè se si pratica qualche taglio dà fiori odorosi violacei 2. VR Tradescantia viridis, fiori violetti 7, — 4. " pubescens, f. giall., forti 8. " pubescens, f. giall., forti 8. " sempervirens, a fiore rosso"  1. V Vinca Major, fiori bleu  1, —  9, —  7, 5  7, —  1. V Smilax aspera  1, —  7, 5  7, —  4. Solanum dulcamara fol. varieg. 5. » jasminoides, in autunno dà molti fiori bianchi di rapidissimo sviluppo che co- presi di grandi bouquet di fiori cerulei. E' indicatissimo anche come arbusto, poichè se si pratica qualche taglio dà flori cerulei. E' indicatissimo anche come arbusto, poichè se si pratica qualche taglio dà flori cerulei. E' indicatissimo anche come arbusto, poichè se si pratica qualche taglio dà flori cerulei. E' indicatissimo    | giungere da 8 a 12 metri di        |   | ST T                     |                                   | _ 75                                    | 7_               |
| copre di grandi fiori bianchi a forma di campanelli; le foglie, pure grandi, sono di un bel verde scuro. Pianta rustica, longeva e molto resistente alla siccità, poichè forma grossissimi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa   |                                    |   |                          |                                   |   |                  |
| forma di campanelli; le foglie, pure grandi, sono di un bel verde scuro. Pianta rustica, longeva e molto resistente alla siccità, poichè forma grossissimi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa   |                                    | E                                       |                          |                                   | 1,-                                     | 9,-              |
| pure grandi, sono di un bel verde scuro. Pianta rustica, longeva e molto resistente alla siccità, poichè forma grossissimi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa   |                                    |   | SHARKS.                  |                                   |   |                  |
| verde scuro. Pianta rustica, longeva e molto resistente alla siccità, poichè forma grossissimi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa   | nure grandi sono di un bol         |   |                          |                                   |   |                  |
| longeva e molto resistente alla siccità, poichè forma grossis- simi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa  | varde source Diante metica         |   |                          |                                   |   |                  |
| siccità, poichè forma grossis- simi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa  5. Jasminum officinale, molto fio- rifero a fiori bianchi odorosiss.  1. V n triumphant, fiori gialli molto odorosi.  Per le altre varietà, vedi retro, Arbusti a foglia caduca e generi sempreverdi.  2. Kennedya longifolia, fiori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos.  28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri  4. n chinensis, fiori bianchi giallognoli, forti  5. y shybrida (Caprifoglio), fiori bianchi di soave odore. Il cento L. 35, forti.  4. n pubescens, f. giall., forti 1. — 9,  7. —  7. —  8. N scandens fol. arg. varieg. 8. Robus fruticosus cratægif.  7. —  8. Nosal RAMPICANTI O SERPEGGIANTI (vedi retro).  1. V Smilax aspera  4. Solanum dulcamara fol. varieg. 5. » jasminoides, in autunno dà molti fiori bianchi odorosi. 6. VR » Wendlandi, rampicante di rapidissimo sviluppo che co- presi di grandi bouquet di fiori cerulei. E' indicatissimo anche come arbusto, poichè se si pratica qualche taglio dà pure abbondante fioritura  1. VR Stauntonia latifolia (Hol- bællia), fiori odorosi violacei  2. VR Tradescantia viridis, fiori violetti  2. VR Tradescantia viridis, fiori violetti  3. N scandens fol. arg. varieg. 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7   | langeve e melt mariet rustica,     |   |                          | la sua continua fioritura bianco  |   |                  |
| simi bulbi che la mantengono vivace e rigogliosa.  5. Jasminum officinale, molto fiorifero a fiori bianchi odorosiss.  1. V n triumphant, fiori gialli molto odorosi.  Per le altre varietà, vedi retro, Arbusti a foglia caduca e generi sempreverdi.  2. Kennedya longifolia, fiori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos.  28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri .  4. n chinensis, fiori bianchi giallognoli, forti .  8. V » hybrida (Caprifoglio), fiori bianchi di soave odore. Il cento L. 35, forti.  1. V Smilax aspera .  4. Solanum dulcamara fol. varieg. 5. » jasminoides, in autunno dà molti fiori bianchi odorosi. 6. VR » Wendlandi, rampicante di rapidissimo sviluppo che copresi di grandi bouquet di fiori cerulei. E' indicatissimo anche come arbusto, poichè se si pratica qualche taglio dà pure abbondante fioritura .  1. VR Stauntonia latifolia (Holbellia), fiori odorosi violacei .  2. VR Tradescantia viridis, fiori violetti .  2. VR Tradescantia viridis, fiori violetti .  3. V n flavida, f. bleu .  5. Jasminum officinale, molto fiori bianchi (vedi retro).  1. V Smilax aspera .  4. Solanum dulcamara fol. varieg. 5. » jasminoides, in autunno dà molti fiori bianchi odorosi. 6. VR » Wendlandi, rampicante di fiori cerulei. E' indicatissimo anche come arbusto, poichè se si pratica qualche taglio dà pure abbondante fioritura .  1. VR Stauntonia latifolia (Holbellia), fiori odorosi violacei .  2. VR Tradescantia viridis, fiori violetti .  3. V n flavida, f. bleu .  5. J. V vinca Major, fiori bleu .  5. V vinca Major, fiori bleu .  6. VR vinca Major, fiori bleu .  6. VR vinca Major, fiori bleu .  7. Vinca Major, fiori bleu .  8. V v n n flavida, f. bleu .  8. V v n n flavida, f. bleu .  8. V v n n flavida, f. bleu .  8. V v n violetti .   | longeva e molto resistente alla    |   |                          | puro all'odore di Gelsomino.      |   |                  |
| simi butto the la mantengono vivace e rigogliosa.  5. Jasminum officinale, molto fiorifero a fiori bianchi odorosiss.  1. V " triumphant, fiori gialli molto odorosi.  Per le altre varietà, vedi retro, Arbusti a foglia caduca e generi sempreverdi.  2. Kennedya longifolia, fiori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos.  28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri   |                                    |   |                          | 3. » scandens fol. arg. varieg.   | 1,-                                     | 9,-              |
| Vivace e rigogliosa  5. Jasminum officinale, molto fiorifero a fiori bianchi odorosiss.  1. V n triumphant, fiori giallimolto odorosi.  Per le altre varietà, vediretro, Arbusti a foglia caduca e generi sempreverdi.  2. Kennedya longifolia, fiori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos.  28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri   | simi bulbi che la mantengono       | Morror of                               |                          |                                   |   |                  |
| 5. Jasminum officinale, molto fiorifica a fiori bianchi odorosis.  1. V n triumphant, fiori gialli molto odorosi   | vivace e rigogliosa                | 1,—                                     | 9,-                      |                                   |   |                  |
| rifero a fiori bianchi odorosiss.  1. V ** triumphant, fiori gialli molto odorosi.  Per le altre varietà, vedi retro, Arbusti a foglia caduca e generi sempreverdi.  2. Kennedya longifolia, fiori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos.  28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri  | 5. Jasminum officinale, molto fio- | S. R. T. C. S. S.                       |                          | KUSAI KAMPICANTI U SERPEGGIANTI   | SOUTH SERVICE                           |                  |
| 1. V ** triumphant*, fiori gialli molto odorosi.  Per le altre varietà, vedi retro, Arbusti a foglia caduca e generi sempreverdi.  2. Kennedya longifolia, fiori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos.  28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri  | rifero a fiori bianchi odorosiss.  | -,75                                    | 7                        | (vedi retro).                     | 931 61                                  |                  |
| molto odorosi.  Per le altre varietà, vedi retro, Arbusti a foglia caduca e generi sempreverdi.  2. Kennedya longifolia, fiori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos.  28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri  4. " chinensis, fiori bianchi giallognoli, forti 8. V » hybrida (Caprifoglio), fiori bianchi di soave odore. Il cento L. 35, forti.  14. " pubescens, f. giall., forti 15. " jasminoides, in autunno dà molti fiori bianchi odorosi. 6. VR » Wendlandi, rampicante di rapidissimo sviluppo che co- presi di grandi bouquet di fiori cerulei. E' indicatissimo anche come arbusto, poichè se si pratica qualche taglio dà pure abbondante fioritura 1. VR Stauntonia latifolia (Hol- bællia), fiori odorosi violacei 2. VR Tradescantia viridis, fiori violetti 1. V Vinca Major, fiori bleu 1. V Vinca Major, fiori bleu 2. V " " flavida, f. bleu 5. " jasminoides, in autunno dà molti fiori bianchi odorosi. 6. VR » Wendlandi, rampicante di rapidissimo sviluppo che co- presi di grandi bouquet di fiori cerulei. E' indicatissimo anche come arbusto, poichè se si pratica qualche taglio dà pure abbondante fioritura 1. VR Stauntonia latifolia (Hol- bællia), fiori odorosi violacei 1. V Vinca Major, fiori bleu   | 1. V " triumphant, fiori gialli    | 15000 300                               | ,                        |                                   | 1 19                                    | 0                |
| Per le altre varietà, vedi retro, Arbusti a foglia caduca e generi sempreverdi.  2. Kennedya longifolia, fiori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos.  28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri  |                                    | 75                                      | 7_                       | 4 Solanum dulosmana fol varior    |   | 3,-              |
| retro, Arbusti a foglia caduca e generi sempreverdi.  2. Kennedya longifolia, fiori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos.  28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri  4. " chinensis, fiori bianchi giallognoli, forti giallognoli, forti Il cento L. 35, forti.  4. " pubescens, f. giall., forti 14. " pubescens, f. giall., forti 15. V P. Wendlandi, rampicante di rapidissimo sviluppo che co- presi di grandi bouquet di fiori cerulei. E' indicatissimo anche come arbusto, poichè se si pratica qualche taglio dà pure abbondante fioritura  1. VR Stauntonia latifolia (Hol- bællia), fiori odorosi violacei  2. VR Tradescantia viridis, fiori violetti  2. VR Tradescantia viridis, fiori violetti  3. V " " flavida, f. bleu  5. 50  4. 4. 50  4. 50  4. 50  4. 50  4. 50  4. 50  4. 50  4. 50  4. 50  4. 50  4. 50  4. 50  4. 50  4. 50  4. 50  4. 50  4. 50  5. VR » Wendlandi, rampicante di rapidissimo sviluppo che co- presi di grandi bouquet di fiori cerulei. E' indicatissimo anche come arbusto, poichè se si pratica qualche taglio dà pure abbondante fioritura  1. VR Stauntonia latifolia (Hol- bællia), fiori odorosi violacei  2. VR Tradescantia viridis, fiori violetti  2. VR Tradescantia viridis, fiori violetti  3. V " " flavida, f. bleu  5. 50  4. 50  4. 50  4. 50  5. VR » Wendlandi, rampicante di rapidissimo sviluppo che co- presi di grandi bouquet di fiori cerulei. E' indicatissimo anche come arbusto, poichè se si pratica qualche taglio dà pure abbondante fioritura  1. VR Stauntonia latifolia (Hol- bællia), fiori odorosi violacei  2. VR Tradescantia viridis, fiori violetti  2. VV " " " flavida, f. bleu  3. V " " floliis arg. marg.  4. 50  4. 50  4. 50  4. 50  4. 50  5. 50  6. VR » Wendlandi, rampicante di rapidissimo sviluppo che co- presi di grandi fiori cerulei. E' indicatissimo anche come arbusto, poichè se si pratica qualche taglio dà pure abbondante fioritura  1. VR Stauntonia latifolia 2. VR Tradescantia viridis, fiori 3. V " " flavida, f. bleu 5. 50  4. 50  4. 50  5. 50  6. |                                    | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ,,                       | icominaida in. varieg.            | -,15                                    | 1,-              |
| e generi sempreverdi.  2. Kennedya longifolia, fiori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos.  28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri  |                                    |   |                          | 3. » jasminoides, in autunno      |   |                  |
| 2. Kennedya longifolia, fiori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos.  28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri   |                                    |   |                          | da molti nori bianchi odorosi.    | -,75                                    | 7,-              |
| <ul> <li>2. Kenneuya longitolia, hori viol. Kudsu del Giappone, v. contro Pachyrryzos.</li> <li>28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri</li></ul>   | 9 Vonnodyo longifalia C            |   | _                        | 6. VR » Wendlandi, rampicante     | THE PERSON                              | 9                |
| Pachyrryzos.  28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri   |                                    | -,75                                    | 7,-                      | di rapidissimo sviluppo che co-   | 30 30                                   |                  |
| Pachyrryzos.  28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri   |                                    |   |                          | presi di grandi bouquet di        | Lat. The                                |                  |
| 28. V Lonicera brachypoda fol. aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri   | Pachyrryzos.                       | BELLIUS.                                |                          | fiori cerulei. E' indicatissimo   | 1000                                    |                  |
| aureo reticulatis (Madreselva), fiori bianchi verdastri  | 28. V Lonicera brachypoda fol.     | 000 000                                 |                          |                                   | 2 2 4 4                                 |                  |
| fiori bianchi verdastri  | aureo reticulatis (Madreselva).    | olceno                                  |                          | si pratica qualche taglio dà      | No.                                     |                  |
| 4. " chinensis, fiori bianchi giallognoli, forti   |                                    | 50                                      | 4_                       | nure abbondante ficriture         | 150                                     | 14               |
| giallognoli, forti   |                                    | ,,00                                    | -,                       | 1 VR Stauntonia latifalia /Tr     | 1,30                                    | 14,              |
| 8. V » hybrida (Caprifoglio), flori bianchi di soave odore.  Il cento L. 35, forti.  14. " pubescens, f. giall., forti 8. " sempervirens, a flore rosso 1. V line a Major, flori bleu  | giallognoli, forti                 | 75                                      | 7                        | 1. VII Stauntonia latifolia (Hol- | 1 0"                                    |                  |
| fiori bianchi di soave odore.  Il cento L. 35, forti.  14. " pubescens, f. giall., forti 8. " sempervirens, a fiore rosso 9. " sempe | 8. V hybrida (Canaifordia)         | -,15                                    | 1,-                      | oællia, nori odorosi violacei.    | 1,25                                    | 11,-             |
| 11 cento L. 35, forti.  14. " pubescens, f. giall., forti  | fiori hianahi di casara di         |   | ,                        |                                   |   |                  |
| 14. " pubescens, f. giall., forti  | Il conto I of fact:                | -,50                                    | 4,-                      |                                   |   | 4,-              |
| 8. " sempervirens, a fiore rosso   -,75   7,-   2. V " " flavida, f. bleu.   -,50   4,-   3. V " " foliis arg. marg.   -,50   4,-  | 11 cento L. 35, forti.             | B. Step 4                               |                          | 1. V Vinca Major, fiori bleu .    | -,50                                    | 4,-              |
| 3. V " foliis arg. marg50 4.   | pubescens, f. giall., forti        | -,75                                    | 7,-                      | 2. V " " flavida, f. bleu.        |   |                  |
|  |                                    | STATE                                   |                          | 3. V " " foliis arg. marg.        |   |                  |
| and the state of t | coccineo.                          | -,75                                    | 7,-                      |                                   |   | 4.—              |
|  |                                    | DAY SAL                                 |                          |                                   | adviso!                                 | 4 -              |

# ALBERI ED ARBOSCELLI

DI

## CONIFERE RESINOSE

La nostra ricca collezione di Conifere fu premiata alla prima Esposizione italiana di Milano coll' UNICA GRANDE MEDAGLIA D'ORO DEL MINISTERO D'AGRICOLTURA e con altra GRANDE MEDAGLIA

D'ARGENTO della Società Orticola di Lombardia.

Per le Conifere coltivate in vaso o cassa l'esito del trapianto è sicuro in qualsiasi stagione dell'anno, mentre per quelle in piena terra non si consiglia il trapianto durante i forti calori ed i geli intensi. Le Conifere appena trapiantate con zolla richiedono abbondanti spruzzature ai rami e copioso inaffiamento alle radici, avendo cura che l'acqua penetri bene addentro nella zolla stessa e non scorra nel vano che si forma tra la zolla della pianta e i bordi della terra di recente smossa. Insistiamo perchè l'operazione riesca bene, replicando, ove occorra, più volte gli inaffiamenti sino a perfetta penetrazione dell'acqua nell'interno del pane di terra.

Lo Stabilimento offre ai signori Amatori un ricchissimo assortimento in tutte le specie di questo ramo orticolo importantissimo per la decorazione, nelle varietà più distinte e ricercate per novità,

vaghezza o bizzaria di forme, elevazione e portamento.

I ben provvisti vivaj dello Stabilimento e l'ingente quantità di piante allevate in vaso permettono di soddisfare a qualunque richiesta con piante di quel grado di forza che meglio si desidera.

Tutte le Conifere allevate in piena terra furono più volte ripiantate, quindi si è sicuri della loro ripresa.

#### ABIES

## I. Sezione a foglie tetragone o angolari (Picea).

|   | Cad.     | Cento | asimur shasiff una   | Cad.          | Cento                   |
|---|----------|-------|--|---------------|-------------------------|
| 2. Abies alba aurea, bella va-                              | Lire     | Lire  | sta e d'ammirabile effetto pel                               | Lire          | Lire                    |
| rietà a foglie giallo oro 1. " " cœrulescens (Abies         | 3,-      |       | suo colore unico da sembrare                                 | distribution. |                         |
| Americana).   | ISBAR H  | an il | coperto di neve, da centi-<br>metri 40 a 50                  | 3,—           |                         |
| Da metri 0,75 a 1   |          | 125,— | 22. Abies excelsa nigra (Picea                               | 0,            |                         |
| Da metri 1,25 a 1,50. 77. » alkochiana. Abete del           | 2,50     | 225,— | excelsa), da centim. 60 a 70,                                |               |                         |
| Giappone a foglie piccolissime,                             |          |       | bene ramificati  | -,75 $1,50$   | 60 —<br>185 —           |
| acute, verde lucido al di sopra                             | islour i |       | " metri 1,25 a 1,50  | 2,25          | 200,—                   |
| e argentine al di sotto, da cent. 60 a 75                   | D        |       | n n 1,60 a 2,—.  | 3,25          | 300,-                   |
| Da centim. 80 a metri 1 .                                   | 8,-      |       | n n 2,25 a 2,50  | 4,50          | 400,—<br>5 <b>2</b> 5,— |
| 72. " attenuata. Forti da me-                               | TRUE TO  |       | Bellissimi da metri 4 a 4,50.                                | 8,50          | 750,—                   |
| tri 4 a 5   | 20,—     |       | Da metri 5 a 8.  | 10 a 20       |                         |
| - spugli  | 2,50     |       | Questo genere di piante è molto richiesto perchè può es-     | 93 0423       |                         |
| 118. " " elegans  | 2,50     |       | sere utilizzato con pronto ef-                               |               |                         |
| 71. » argentea, bella varietà a foglie sfumate di giallo e  |          |       | fetto per coprire muraglie,                                  | edg(ille)     |                         |
| bianco, da centim. 50 a 60.                                 | 3,—      |       | servire di sfondo e formare<br>macchie nei giardini, ecc., e |               |                         |
| 8. " eremita, da metri 2.                                   | 6,—      |       | perchè è rustico e di facile ri-                             | AND II        |                         |
| 127. " excelsa finedonensis, varietà distintissima del tipo |          |       | presa nel trapianto. Per forti                               | mo +          |                         |
| per la tinta di un verde chiaro                             |          |       | partite prezzi da convenirsi. 11. " pyramidalis              | 2,—           |                         |
| sfumato bianco, pianta robu-                                |          |       |  | 10 a 25       |                         |

|  | Cad.      | Cento    | ofucO bao                          | Cad.     | Cento        |
|--|-----------|----------|------------------------------------|----------|--------------|
| 79 Abias Engelmanni  | Lire      | Lire     | atal esti                          | Lire     | Lire         |
| 78. Abies Engelmanni   | 8,-       |          | cole, portamento piramidale        | broll se | 6A .88       |
| 53. " globularis nana (Longone)  | 3,-       | 250,-    | e leggiero                         | (85° mm  |              |
| Bellissima varietà ottenuta  |           |          | 134. Abies Parryana. Bell'abete di | Ridnea   | Dr.          |
| nello Stabilimento. Essa è   |           |          | robusta vegetazione, a tinta       |          | 1.00         |
| stata molto ammirata non solo  | A STREET  |          | alquanto cerulea, da centi-        | CHRY     | 18           |
| da tutti gli intelligenti che  | STEEL ST  |          | metri 40 a 60                      | 2,50     | MIL          |
| visitarono le nostre coltiva-  | F 61812   | ALGE TO  | Da centim. 60 a 80                 | 3 a 4    |              |
| zioni, ma anche da quelli che  | Her sage  |          | 136. " " glauca, superba           | o w 1    |              |
| la videro in mostra alle di-   | sebust-   | Low De   | varietà a tinta bleu cerulea,      |          |              |
| verse Esposizioni.   | 200 00    | din      | il più distinto degli abeti per    | 000 said | 10 00        |
| 117. " inverta (pendula), da   | 1000000   | 200      | la tinta glauca, di facile col-    |          |              |
| cent. 40 circa   | 2,—       |          | tivazione sia per terreno e        |          | 2 000        |
| Da metri 1,50 a 2  | 15,—      |          | clima:                             |          | A CONTRACTOR |
| Bellissimo abete a rami per-   |           | DEBEL DE | da centim. 40 a 50                 | 4,50     |              |
| fettamente pendenti, molto ori-  | 10 W.     | Ca.      | n n 60 a 80                        | 6 a 10   |              |
| ginale e di singolare effetto.   |           |          | 37. Abies Pinsapo, da centime-     | valu     |              |
| 81. " Maximowiczii, da centi-  |           | CTUBE 1  | tri 40 a 50                        | 2,50     |              |
| metri 75 a metri 1   | 4,—       |          | Da centimetri 75 a metri 1         | 4,—      | Hallery      |
| 19. " Menziesii, da cent. 50 a 60.   | 1,—       | 85,-     | " metri 1,25 a 1,50.               | 7 a 12   | SHEET BLOOM  |
| 20. " Morinda (A. Kutrow),   |           | ,        |                                    | 1 4 12   | 191.000      |
| da centim. 75 a metri 1  | 2,50      | 225,-    | Distintissima varietà già          |          |              |
| Da metri 1,50 a 1,75.  | 5 a 6     |          | conosciuta e giustamente ri-       |          |              |
| 24. " nigra pumila o nana, da  | 0 40      |          | tenuta come una fra le più         |          |              |
| centim. 50 a 60  | 2,-       | 175,—    | belle per il suo portamento        |          |              |
| Da centim. 75 a metri 1 .  | 5,-       | 1.0,     | elegante e maestoso.               |          |              |
| 26. " orientalis (Ab. Withman-   | ,         | 1        | 79. » polita                       | 9        |              |
| niana), da centim. 75 a m. 1.  | 2,—       | 175,-    | Da centim. 75 a metri 1 .          | 3,-      |              |
| Da metri 1,25 a 1,75.  | 3,—       | 275      | 123. » Remontil, assai elegante,   | 10,—     |              |
| È uno dei migliori abeti a   | ,         | 210,     | o forms none piramidale            |          |              |
| tinta verde-chiaro, foglie pic-  | Palania . |          | a forma nana piramidale com-       | 1 18348  |              |
| in the picture of the |           | ll ll    | patta, da cent. 40 a 50.           | 2,-      |              |

# II. Sezione a foglie piatte ed inferiormente argentate.

|                                   | Cad.    | Cento |   | lone            | N S   |
|-----------------------------------|---------|-------|---|-----------------|-------|
| EQ Ables Apollisis ( 47)          | Lire    | Lire  | (Drawn of Maria                           |                 |       |
| 58. Ables Apollinis (Abies cepha- |         | 1     |   |                 |       |
| lonica)                           | 2,-     | 180,  |   |                 |       |
| In terra { da metri 1,60 a 2,—.   |         | 420,— |   | oldeso g        |       |
| o in cassa > 2,25 a 3,—.          | 10,-    | -     |   | -               |       |
| 27. » balsamea da centim. 75      | 15,—    |       |   | •               |       |
| a metri 1,25                      | 1,50    | 185,— |   | TO .            |       |
| Da metri 1,60 a 2                 | 8,50    | 320,— |   |                 |       |
| 135. » bracteata                  | 2,50    | 320,- |   | Stan            |       |
| 4. » canadensis (Tsuga cana-      | 2,00    | ode . | and the second second                     | Br. Ass         |       |
| densis), da cent. 75              | 1,-     | 90,—  | 49 T. | Mann.           |       |
| Da metri 1.50 a 1.75.             | 3,—     |       |   | Contract States |       |
| 56. » cilicica da metri 1,— .     | 4,-     |       |   | A PROPERTY OF   |       |
| Da metri 1,25 a 2,25.             | 5 a 10  |       | Page Add Action                           |                 |       |
| » 4 a 6, con forte                |         |       | The second second                         | CONTRACT OF     |       |
| zolla o in cassa                  | 20 a 40 |       |   |                 |       |
| 108. » concolor                   | 3,—     |       | 83. Abies Nordmanniana (vedi              | a pag.          | 54).  |
| Da metri 1,60                     | 25,—    |       |   |                 |       |
| 5. » Douglasii (Ps. Tsuga) da     |         |       | ally had a company of the                 | Cad.            | Cento |
| centim. 75 a metri 1              | 1,—     | 80,—  | 62. Abies lasiocarpa, da centime-         | Lire            | Lire  |
| Da metri 2 a 3.                   | 3 a 6   |       | tri 30 a 40                               | 2,50            |       |
| 110. » » glauca                   | 1,50    | 185 — | Da metri 1,60 a 2,—.                      | 40,-            |       |
| 107 nondula (man)                 |         |       | 116. » laxa (Abies taxifolia              |                 |       |
| 107. » » pendula $(raro)$ .       | 3 a 5 1 |       | pyramidalis)                              | 2,—             |       |

| Casto Casto   | Cad.                                      | Cento                   | Sad, Conto  | Cod                 | Cento                        |
|---|---|-------------------------|---|---------------------|------------------------------|
| 38. Ables Nordmanniana (v. disegno a pag. 53).  Da centim. 40 a 50 .  "75 a metri 1, molto ben ramificati .  Da metri 1,25 a 1,50 .  "1,60 a 2,—.  "2,25 a 2,50 .  "3,75 a 4,50 .  80. Ables numidica, da centimetri 50 a 60 .  106. Ables panachaica, da metri 1 | 2, — 5, — 8, — 12, — 20 a 30 40 a 60 3, — | 180,-<br>450,-<br>700,- | la migliore che prosperi sulle<br>spiaggie marine adattandosi<br>in generale in tutti i terreni e<br>resistendo ai fortiventi. Grande | 4                   | Cento Lire 180,— 275,— 350,— |
| a metri 1,25  | 4,-                                       | 350,—<br>80,—           | parte   centim. 60 a 75 . in cassa   da metri 1,25 a 2,25 . 40.   | 4,—<br>8 a 25<br>3, | 350,—<br>——                  |

A quegli Amatori che desiderassero fare grandi impianti di Abeti, consigliamo come varietà più rustiche, vigorose, di sollecito sviluppo e che si adattano a tutti i terreni, l'Abies excelsa nigra (Abete comune) e l'Abies alba cœrulescens (Americana), dei quali possiamo disporre migliala di esemplari, sani, robusti, con forte zolla, di sicuro attecchimento e d'ogni forza o sviluppo richiesti.

Per forti commissioni siamo disposti ad usare condizioni e prezzi speciali.

# CONIFERE DIVERSE.

| The state of the s |          | *          | -tensential valuely               | CONTRACT.  | - 10       |
|--|----------|------------|-----------------------------------|--|------------|
|  | Cad.     | Cento      | omtime 75 w ga 1   15 - 11   15 - | Cad.   | Cento      |
| 8. Araucaria Bidwilli, da centi-   | Lire     | Lire       |                                   | Lire   | Lire       |
| metri 40 a 60  | 7 . 10   | 108        | 7. Araucaria excelsa plumosa, da  | 5 con  |            |
| Da centim. 80 a metri 1,—  | 7 a 12   |            | centimetri 40 a 60.               | 8 a 15   | 101 -      |
| Portamento magnifico a rami  | 15 a 20  |            | 4. " " robusta, da centi-         |  |            |
| orizzontali foglio largha reali  |          |            | metri 40 a 60                     | 20 a 30  |            |
| orizzontali, foglie larghe verdi cupo.   | ESSER ST | THE D      | 1. " imbricata (vedi dise-        |  |            |
|  |          |            | gno a pag. 55). Indigena del      |  |            |
| 9. " brasiliensis, giov. piante.   | 1,-      |            | Chili dove arriva fino a 30 me-   |  |            |
| Forti .  | 3 a 4    |            | tri d'altezza. Questa varietà,    |  |            |
| 15. " Cookii, da circa metri 1.  | 40,-     |            | che pei suoi caratteri al tutto   |  |            |
| 10. " Cunninghami, da centime-   |          |            | speciali si distacca completa-    | 100 B 00   |            |
| tri 35 a 60 .  | 7 a 12   |            | mente dalle congeneri, resiste    | The state of the s |            |
| Da centim. 75 a metri 1,25.  | 20 a 30  |            | in piena terra anche negli in-    |  |            |
| 11. " " glauca   | 6,-      |            | verni più rigidi. Molto racco-    |  |            |
| Da metri 1 a 1,30  | 20,—     |            | mandata tanto per l'effetto       |  | ACTOR N    |
| 2. " excelsa, da cent. 25 a 80,  |          |            | serprendente e originale della    |  |            |
| la diecina L. 22,50  | 2,50     | 225,—      | sua struttura a candelabro.       |  |            |
| Da cent. 35 a 40, la diec. L. 32,50  | 3,50     | 310,-      | quanto per la sua grandissima     |  |            |
| " 45 a 50 » » 45–55  | 5 a 6    |            | resistenza sia ai più forti venti |  |            |
| " 65 a 75  | 7 a 12   |            | che ai più grossi chicchi di      | 23536  |            |
| Da metri 1 a 1,75 .  | 15 a 40  |            | grandine; si rende in tal modo    | E STATE OF   |            |
| È superfluo ogni elogio di   |          |            | preziosa in tutti i giardini; da  |  |            |
| questa pianta che supera nel-  |          |            | centimetri 20.                    | 2,25   | 200,—      |
| l'eleganza della forma e del   |          |            | Da centimetri 25 a 35             | 3 a 4  | 200,       |
| portamento tutte le altre co-  |          |            |                                   | 20 a 30  |            |
| nifere. Essa vegeta bene in  |          |            |                                   | 35 a 45  |            |
| piena terra nei climi tempe-   | A fried  | Ser .      |                                   | 70a100   | 107        |
| rati e in vaso nei climi freddi,   |          |            | 16. " Lanceolata (Cunnin-         | .00100   | ST. CHILD  |
| servendo molto bene, come in   |          |            | ghamia Sinensis), belle piante    | DESCRIPTION OF   |            |
| Francia ed in Inghilterra, alla  | 1001 001 | A          | da centimetri 60 a 75             | 1,50   | « .u       |
| decoraz. degli appartamenti.   |          |            | 11. " multiseps, da centi-        | 1,50   | 100        |
| 6. " " Baumanni .  | 20,-     |            | metri 30 a 60                     | 7 a 15   |            |
| 3. " " glauca, come la   |          | 30.5       | Le Araucarie sono tutte col-      | 1 4 10   | DECEMBER 1 |
| precedente a tinta glauca, bel-  | 1.51.    | The second | tivate in vaso o cassa.           | 1000 11  |            |
|  | 8 a 30   |            |                                   | 12 . 4 .   |            |
|  | 1 000    | -11        | Biota vedi Thuia a pag. 59-60.    |  |            |



1. Araucaria imbricata (vedi a pag. 54).

| Cad. Cer  |                                    | Cad.   | Cento |
|---|------------------------------------|--|-------|
| 1. Cedrus atlantica, in vaso da Lire Lir  | 1 11 10 0 1                        | Lire   | Lire  |
| circa metri 1 3,— 275   | 5,- più maestosi alberi fra le Co- | A STATE OF THE STA |       |
| Da metri 1,25 a 1,50. ) \$\frac{3}{5}\$ (6,- \\ \frac{7}{5}\$ (8 a 10) \\ \frac{1}{5}\$ | nifere; di facile e rapida ve-     |  |       |
| " 1,60 a 2,—. \ \ \ 8 a 10 \ —  |                                    |  |       |
| " 2,— a 2,50. ) =  12 a 15   —  | anche vicini al mare, a porta-     |  |       |
| 25. » » glauca (vero) in  | mento slanciato ed elegante, a     |  |       |
| vaso, bellissimi e robusti da   | foglie cerulee argentine.          | 18 5   |       |
| centimetri 75 3,—   | 3. Cedrus Deodara robusta, in      | 3 1994   |       |
| Da metri 1,— circa 4,— —  | vaso, da cent. 75 a m. 1 .         | 3,-  |       |
| " 1,20 a 1,75 5 a 15 —  | 23. Cedrus Deodara semper aurea.   |  |       |
| Acquisto indispensabile a tutti   | Distinta varietà a foglie costan-  | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S  |       |
| gli amatori di Conifere per la  | temente giallo brillante, di       | on some  |       |
| sua tinta spiccatamente ce-   | stupendo effetto per contrasto     | MON  |       |
| rulea, che si distingue da  | di tinta, pianta robusta e vi-     | 3 (89935)  |       |
| tutte le altre Conifere in spe-   | gorosa, da centimetri 60 a 75      | 3,-  |       |
| cial modo se trovasi in con-  | Da metri 1,25 a 1,50               | 6 a 8  | 064-  |
| fronto del Deodara semper   | » 2,— a 2,50                       | 15 a 20  |       |
| aurea.  | » 3,— a 6,—.                       | 30a100   |       |
| _ aa lleide de la   | 5. Cedrus Libani, da circa m. 1    | 3,-  |       |
| 2. Cedrus Deodara, da centime-  | g ( Da metri 1,25 a 1,50.          | 6,-  |       |
| tri 75 a metri 1, ramificati  | » 1,60 a 2,—.                      | 8 a 10   |       |
| sino a terra 2,25 200.  | ,- \ \( \sigma \) 2,25 a 2,50.     | 12 a 15  |       |
| Da metri 1,25 a 1,50 idem.   3 a 4   —  | - 1. Cephalotaxus Fortunei fæmina. | Property of  |       |
| " 1,60 a 2,— idem.   6 a 9   —  | - belli esemplari cespugliati da   | 5 5 4  |       |
| 2,25 a 2,75 idem. 10 a 15 —   | - centimetri 75 a metri 1          | 2,-  |       |
| " 3,—a5,—   18 a 3(   —   | - Da m. 1,25 extra ramificati.     | 4,-  |       |



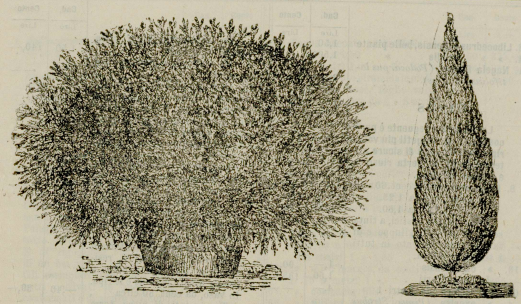
19. Chamæcyparis Nutkaensis.

|   | Cad.       | Cento   |
|---|------------|---------|
|   | Lire       | Lire    |
| 1. Chamæcyparis Boursieri (Cu-                |            |         |
| pressus Lawsoniana). Il più                   |            |         |
| grande e più robusto dei Cha-                 |            |         |
| mæcyparis, a portamento slan-                 |            |         |
| ciato e maestoso, da m. 1,                    | 1,—        | 90,-    |
| Da metri 1,50 a 1,75.                         | 2,50       | 225,-   |
| » 2,— a 2,50.                                 | 3 a 4      |         |
| 31. » » albo variegatis                       | 2,—        |         |
| 3. » » erecta, dam.1,50 circa                 | 2,—        |         |
| 24. » » glauca, » 1.50 »                      | 2,—        |         |
| 26. » » lutescens, da centi-                  |            |         |
| metri 40 circa                                | 1,50       | hose of |
| Da metri 1,25 a 1,50.                         | 6 a 10     |         |
| È come il tipo, a tinta giallo                |            |         |
| oro, di robusta vegetazione,                  | Series O   | - T     |
| sopporta i forti calori, è di                 | maesti     | Ac      |
| bella forma. Indispensabile in                | 18 1916    |         |
| tutti i giardini per rompere                  | Condition. | 99      |
| l'uniformità del colore delle altre Conifere. | ibly ods   | ns      |
| 20. » » sulphurea, metri 1,25                 | itle-ptu   | OER I   |
| a 1,50  |            | 175     |
| 85. » » stricta viridis, m. 1,25              | 2,—        | 175,—   |
| a 1,50  | 2,—        |         |
| 6. Chamæcyparis lycopodioides                 | 4,         | 0.1081  |
| (Retinospora lycopodioides) .                 | 1,50       |         |
| 11. » Nobleana (Retinospora fi-               | 1,50       | 94      |
| licoides)                                     | 1,50       | 18      |
| 19. » Nutkaensis (Thuiopsis                   | 1,00       | 19 1    |
| borealis, vedi disegno)                       | 1,25       | 68      |
| Da metri 1 circa                              | 2,50       | 220,—   |
| 22. » » compacta, bei cespugli                | 2,—        |         |
| 21. » » fol. albo var                         | 1,50       | 0       |
| Forti, da circa metri 1                       | 4,-        |         |
| 7. » obtusa, forte                            | 3,-        |         |
| 22. » » gracilis                              | 3,-        |         |
| 9. » » nana (T. pygmæa) .                     | 1,50       |         |
| (i. » » » alho nova                           | 1,50       |         |
| 28. » » aurea, bei cespugli                   | 2,-        |         |
| Da centim. 75 a metri 1 .                     | 5,-        |         |

|  | Gau.             | Cento         |
|--|------------------|---------------|
| 40 01  | Lire             | Lire          |
| 13. Chamæcyparis pisifera (Reti-   |                  |               |
| nospora pisifera)  | 1,-              | 90,—          |
| Da metri 1,75 a 2,50.  14. » » filifera (Retinospora   | 2 a 3            | 180<br>a 260  |
| filiformis) metri 1,50 circa .   | 2,—              | 175,—         |
| 15. » » plumosa (Retinospora   | -'               | 1.0,          |
| 7  | 1,—              | 90,—          |
| Da metri 1,50  | 2,-              |               |
| 16. » » » argentea varieg<br>17. » » » aurea   | 1,-              |               |
| 17. » » » aurea  | 1,-              | 90,—          |
| 34. » » » erecta, da m. 1,25   | 2,-              |               |
| 13. » tetragona aurea  | 1,50<br>1,50     |               |
|  | 1,50             |               |
| Tutta la Collezione delle sud-<br>dette 24 varietà di Chamæcy-   |                  |               |
| paris si cede per L. 35.   |                  |               |
|  |                  |               |
| 6. Cryptomeria elegans, da cen-  |                  |               |
| timetri 75 circa   | 1,-              | 90,—          |
| a metri 1  | 75               | Q.K           |
| Da metri 1,25 a 1,50.  | -,75<br>1,25     | 65,—<br>110,— |
| » 1,60 a 3,—.  | 2 a 4            |               |
| 9. » » aurea variegata .   | 1,50             |               |
| 8. » » compacta  | 1,50             |               |
| 12. » » foliis argenteis, giova-   |                  |               |
| ni piante  | 1,50             |               |
| 14. » » globosa nana (vedi di-<br>segno a pag. 57). Varietà di   |                  |               |
| foggia nanissima, uniforme, a  |                  |               |
| rami compatti di un bel verde  |                  |               |
| chiaro. Pianta rustica di piena  |                  |               |
| terra, di stupendo effetto se  |                  |               |
| - collocata isolata. La pianta   |                  |               |
| madre da noi posseduta alta  | -                |               |
| metri uno col diametro di me-  |                  |               |
| tri 1,50 è l'ammirazione di chi  | s sprag          |               |
| visita il nostro Stabilimento, ed<br>è ritenuta come la più bella  | COSS SO          |               |
| delle Conifere a forma nana.   | WOLL SE          |               |
| Esemplari già foggiati, vaso.  | 2,—              |               |
| Forti cespugli "   | 4 a 5            |               |
| Fortissimi di bell'effetto,  | Hod , bla        |               |
| in cassetta o vaso.  | 8 a 10           |               |
| 10. » » pungens, forti   | 1,50             |               |
| 11. » » spiralis falcata.  | 1,50             |               |
| La Collezione delle 8 varietà  | deliniate n      |               |
| di Cryptomeria per L. 9.   | orante b         |               |
| Cunninghamia Sinensis vedi   | MARKET OF STREET |               |
| Araucaria Lanceolata a pag. 54   | Maria de la      |               |
| 58. Cupressus argentea   | 1,-              | 90,—          |
| 70. » elegans  | 1,—              | 90,—          |
| 1. » funebris  | 1,-              | 90,-          |
| 54. » glandulosa   | 1,-              | 90,—          |
| 2. » glauca  | 1,-              | 90,—          |
| THE RESERVE THE PERSON OF THE  | 1,-              | 90,—          |
| Cupressus Lawsoniana vedi  | tia met          |               |
| contro Chamæcyparis Boursieri  | T III            |               |
| 52. » macrocarpa   | 1,—              | 90,—          |
| THE RESERVE OF THE PERSON OF T |                  |               |

Cad.

Cento



14. Cryptomeria japonica globosa nana (vedi pag. 56).

67. Juniperus hybernica.

|                                   | Cad.   | Cento       | and but but sugar | Cad.      | Cento    |
|-----------------------------------|--|-------------|---|-----------|----------|
| 06,2 8 - 8                        | Lire   | Lire        | Participal Standay Joles See  | Lire      | Lire     |
| 12. Curressus sempervirens pyra-  | sablate  | 0 10        | 61. Juniperus japonica  | 1,50      | 4        |
| midalis, da centimetri 75 circa   | 1,-  | 90,-        | Forti .   | 2,50      | 105      |
| Da metri 1 a 1,25                 | 1,25   | 110,-       | 62. » » aurea   | 2,-       |          |
| » 1,50 a 2,25 di piena terra      | 2,50   | 225,—       | 80. » Sabina. I suoi rami ade-  | 1 -,      |          |
| 30. » species Kamaon              | 1,50   | 135,-       | renti alla terra servono a co-  | oni's     |          |
| 14. » toulosa.                    | 1,-  | 90,-        | prire scogli, roccie, ecc.  | 1         | 00       |
| Di tute le varietà di Cu-         | THE OTHER  | ,           | Forti cespugli .  | 1,-       | 90,—     |
| pressus spra esposte, coltivate   | oliowi2  | The said    | 39. » » foliis var., bei cespugli   | 1,50      | 175,—    |
| in vaso, pssediamo esemplari      | Ding B   |             | 38. » sinensis, forti.  |           | 140,-    |
| forti da m 1.50 a circa 2         | 1,50a2   |             | 49. » tripartita (Longone), forti   | 2,-       | 005      |
| I Cupresus in generale sono       | Constant I   |             | 41. » virginiana, m. 1,25 circa.  | 2,50      | 225,—    |
| di rapido svluppo e riescono in   | 35 334   |             | Da metri 1,50 a 1,75  | 1,-       | 90,-     |
| tutti i terren: prosperano bene   | teling e   |             | » 2,— a 2,25.   | 2,-       | 185,—    |
| eresistono ai arti venti di mare. | ev 31 at   | nhbuo I     | Ginepro della Virginia, di  | 3,—       | 280,—    |
| Le suddette 10 varietà di         | Humana   |             | rapido sviluppo anche in ter-   | ings auni | 119 3 50 |
| Cupressus tute coltivate in       | or assault   |             | reni ingrati ed asciutti.   | 140 m     | 1855     |
| vaso, alti circa metri 1. 1. 9    |  |             | 5. » » cinerescens, forti .   |           | 105      |
| 1. Dammara Browii, Grande al-     | te Basa  |             | 47 m mandada  | 2,—       | 185,—    |
| bero che si distigue da tutte     | tenesa.  |             | 8. Larix europæa da cent. 75 a m. 1   | 1,50      |          |
| le Conifere, a felie grandi.      | inousi   |             | Da metri 1,25 a 1,50.   | -,40      | 85,-     |
| lunghe da 10 a 1 centimetri.      | at ab a  | DOTAL THE ! | » 1,60 » 2,—.   |           | 65,—     |
| larghe circa 5                    | 8 a 100  |             | » 2,25 » 2,75.  | 1,25      | 110,-    |
| 2. Ephedra altiss, givani piante  | -,75   |             |   | 1,75      | 150,—    |
| 5. Frenela crassifolia            | 2,—  |             | » 3,— » 4,—.<br>Lo Stabilimento può dispor-   | 2,-       | 175,—    |
| Ginkgo biloba ved Alberi a        |  |             | ne a migliaia da metri I a 4  | Magni     |          |
| foglia caduca a pag 36.           | The state of the s |             | per ogni forza in buone piante  | 20 12:00  |          |
| 4. Juniperus drupacea             | 2,—  |             | ripiantate. Per forti partite   | monito    |          |
| 87. » hybernica (redi lisegno).   |  |             | prezzi da convenirsi.   | in miles  |          |
| Ha il portamento a colonna        |  |             | 2. » Kæmpferi (Pseudo-larix),   | BE REEL   |          |
| come il Taxus hybernca            | 1,50   |             | forti esemp. in cassa alti m. 2.  | 10 - 1-   |          |
| Forti, ben formati                | 2,50   |             | 2. Libocedrus doniana (Thuia do-  | 10 a 15   | 22       |
| Extra forti in cassa.             | 5  |             | niana)  | 0         |          |
| THE RESERVE OF THE PARTY OF       |  | 1           | The second section of the   | 3,-       | 10 m     |

| 14.50   | Cad.          | Cento          |   | Cad.      | Cento          |
|---|---------------|----------------|---|-----------|----------------|
|   | Lire          | Lire           | 1. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.                              | Lire      | Lire           |
| 8. Libocedrus chilensis, belle piante                             | 1,50          | 10 可量          | Da centimetri 85 a circa  |           |                |
| 4. > » viridis » .  1. Nageia Blumei (Podocarpus la-              | 1,50          |                | metri 1 in vaso   | 1,50      | 140,-          |
| tifolius varietas)  | 2,—           |                | o cassa   | 3,50      |                |
|   | ,             |                | Questo bell'albero è molto  | ,,,,,     | A PA           |
| PINUS   |               |                | ricercato per ornamento dei   |           |                |
| La calledana a consta V   | 1             |                | giardini e per il suo legname   |           |                |
| La collezione seguente è pure costituita di soggetti più volte    |               |                | di primo merito per le costru-<br>zioni. I suoi frutti sono usati         |           |                |
| ripiantati e quindi di sicuro at-                                 |               |                | come alimento e danno un buon   |           |                |
| tecchimento, di certa riuscita                                    |               |                | prodotto.   |           |                |
| e pronto sviluppo.  |               |                | 2. Pinus pinea a buccia tenera  |           |                |
| 8. Pinus austriaca da cent. 60 a 75                               | 1,-           | 90,            | (Pinus pinea tenerissima), da centimetri 75 a circa metri 1               | 1,50      |                |
| Da metri 1,— a 1,25.  7 1,50 a 1,60.                              | 1,75<br>2,50  | 150,—<br>220,— | 8. » maritima (Pinaster). Que-  | 1,10      |                |
| È uno dei più rustici, a tinta                                    | -,00          | 1 220,         | sto Pino è la varietà più rac-  |           | No.            |
| scura di pronto sviluppo e di                                     |               |                | comandata per la natura spe-  |           |                |
| facile attecchimento in tutti                                     |               |                | ciale delle sue radici che si   |           |                |
| i terreni e clima.  18. » canariensis                             | 1,-           | 90,            | adattano assai bene nei terreni<br>poco profondi e ghiajosi, resi-        |           |                |
| In vaso, forti  | 1,50          | 185,-          | stente ai forti venti, serve a  |           |                |
| 63. » cembra, da metri 1 .  | 4,-           |                | render stabili le dune e le ripe.   | 10        | 00             |
| 4. » excelsa (Pinus Strobus                                       | 1             |                | In vaso, da cent. 30 circa  | -,40      | 30,-           |
| excelsa), da centim. 75 a m. 1 Da metri 1,25 a 1,50.              | 1,50<br>2 a 3 | 135,-          | Trapiantati di piena terra da cent. 75 a metri 1                          | -,85      | 75,—           |
| Uno dei più vigorosi Pini   | 200           | 175 a 260      | Da metri 1,25 a 1,50.   | 1,25      | 14-            |
| e di bellissimo effetto pel suo                                   |               |                | In vaso o cassa:  |           | 10-            |
| lungo fogliame color ceruleo.                                     |               |                | da metri 1,50 a 1,75.   | 2,50      | 225,—<br>260,— |
| 16. » halepensis, belle piante coltivate in vasoda cent. 40 a 50  | -,75          | 60,-           | » 2,— a 2,50.<br>64. » sabiniana, cent. 75 a 100                          | 3,—       |                |
| Da cent. 75 a m. 1 in vaso  | 1,—           | 90,—           | 11. * sylvestris, cent. 75 a m. 1.  | -,75      | 65,—           |
| Da metri 1,25 a 1,50 »  | 1,50          | 135,—          | Da metri 1,50 circa   | 1,25      | 110,—          |
| Il Pino d'Aleppo è molto  | MIGOS         |                | » » 2,— »   | 2,-       |                |
| apprezzato specialmente nei                                       | Hadaa 5       |                | E il così detto Pino da bosco o di Scozia, di facile coltura              | 010918    |                |
| clima caldi ed in vicinanza al<br>mare ove riesce bene e si svi-  | 00 1110       |                | e pronto sviluppo.  | 9783      |                |
| luppa rapidamente.  | 10 4          |                | 10. » Strobus, da m. 0,75 a 1.  | 1,-       | 135,—          |
| 20. » insignis, in vaso   | 1,—           | 85,-           | Da metri 1,25 a 1,50.   | 1,75      | 160,—          |
| 5. » laricio, da cent. 60 a 75                                    | 1,25          | 110,-          | » 1,75 a 2,   | 2,50      | 225,—          |
| Da metri 1,25 circa   | 2,—           | 180,-          | timetri 75 a m. 1,25  | 1,50      |                |
| in vaso   | 1,—           |                | La Collezione completa delle  | mosiii    |                |
| 231. Pinus montana o Mughus (P. pu-                               |               |                | suddette 16 varietà di Pinus, L. 19                                       | 1,25      |                |
| mila). Questa varietà molto                                       | Egraya        |                | 21. Podocarpus Chilina  | 1,20      |                |
| rustica e di facile sviluppo in<br>tutti i terreni, ha portamento | llo "e"       |                | phalotaxus erecta).   | 1,-       | 90,—           |
| nano giacchè tende più a di-                                      | M 150         |                | Da centim. 75 a metri 1   | 3,—       | 275,           |
| latarsi che ad innalzarsi, è di                                   | DUTUEX        |                | 10. » fuscata o sinensis.   | 1,—       | 90,—           |
| un bel verde scuro, raccoman-                                     |               |                | 28. » japonica variegata. Afferisce da tutte le altre vrietà              | Telino.   |                |
| data anche in sostituzione del<br>Juniperus Sabina per coprire    | 4             |                | per le foglie variegate mac-  | the cir   |                |
| scogli, roccie e simili; di pron-                                 |               |                | chiate di bianco e giallgnolo.  | 1,-       | 90,—           |
| tissimo effetto, belli esemplari                                  | 1,-           | 90,—           | 1. » latifolius vedi dicotro Na-  | a slan    |                |
| Forti cespugli  | 1,50          | 135,-          | geia Blumei   | 2,-       | 90,—           |
| 54. * pinea o Pignolo (Pino d'Italia o Pino domestica). Si        | aptetes.      |                | 5. » macrophylla, fcti.   | 1,-       | 90,—           |
| alza da 15 a 20 metri, a fusto                                    | Date las      |                | 6. » Maki (Chinens) · ·   | 1,-       | 90,—           |
| quasi sempre nudo con larga                                       | OM ST.        |                | Forti   | 2,—       |                |
| testa a forma di ombrello, a                                      | m thann       | 2 2 0          | 27. » polystachia   | 1,-       | 90,—           |
| frutti commestibili detti Pi-<br>gnoli. Da cent. 40 circa in vaso | 1             | 90 -           | La Collezione delle Evarietà so-<br>pra esposte, coltivati il viso, L. 9. | t seems t |                |
| grove. Da conc. 40 onca in vaso                                   | 1,-1          | 90,—           | pra espuste, contivati i viso, L. S. 1                                    |           |                |

| Cant. Conty   | Cad.          | Cento   | Cad. Coato   | Cad.                                    | Cento          |
|---|---------------|---------|--|---|----------------|
| 4 Potingonous dubis (Pints  | Lire          | Lire    | Town bloom and an analysis of the                                      | Lire                                    | Lire           |
| 4. Retinospora dubia (Biota ericoides)                            | 1 a 2         | 90a160  | 14. Taxus baccata pyramidalis da<br>m. 1,25 a 1,50                     | 2,50                                    | 225,—          |
| 2. » leptoclada (Retinospora                                      | elegals       | 304100  | Da metri 1,60 a 1,75. Extra  | 4 a 6                                   | 350 a          |
| squarrosa Weitchii)   | 1,-           | 90,-    | Portamento piramidale molto  | La come                                 | 550            |
| Da metri 1,60 a 4   | 3a7           | ×       | largo alla base, foglie verdi  | 11. 938                                 |                |
| 1. Sciadopitys verticillata, gio-                                 | 1,50          | F       | cupo, raggiunge da 6 a 8 metri<br>di altezza.                          | fineline i                              | c 82           |
| Da centim. 25 a 30 in vaso  | 6,—           |         | 27. » » stricta  | 1,50                                    | -              |
| » 50 a 60 »   | 12 a 18       |         | I Taxus benchè reggano be-   | Tall in                                 |                |
| » 75 a m. 1 »<br>Esemplari extra da metri 2                       | 30,           |         | nissimo esposti a mezzogiorno,   | 1 10 10                                 | 1 1            |
| a 3,50 in cassa   | 150 a         | 4 .6    | hanno il pregio di essere i mi-<br>gliori fra tutte le Conifere colti- | a metr                                  | 100            |
| Raccomandiamo lo Sciado-  | 400           | 10T 2   | vate all'ombra e sotto gli alberi                                      |   | A STATE OF     |
| pitys come la migliore fra le                                     | The force and |         | ove altre non allignano; sono  | SV OL                                   |                |
| Conifere giapponesi, sia per la                                   | inninell      |         | di facile riuscita in tutti i ter-                                     | U10 920                                 | 00000          |
| sua forma particolare, sia per<br>l'eleganza del portamento af-   | : (moles      | gigi    | reni e clima.  |   | 1 21           |
| fatto diverso da tutte le altre.                                  | a cent,       |         | 1. Thula aurea (Biota) da centimetri 50 a 60, da semi.                 | -,75                                    | 65,—           |
| È di rigogliosa vegetazione,                                      | 1             |         | Da metri 1 a 1,25  | 1,50                                    | 135,—          |
| di un bel verde lucido scuro.<br>Gli esemplari disponibili sono   | d in a        |         | 2. » » d'innesto, da centime-  | MA A                                    |                |
| tutti coltivati in vaso, ben                                      | Territor.     |         | tri 75 a metri 1   | 2,50                                    | 235,—          |
| conformati e di sicuro sviluppo.                                  | of LaD a      | deli    | 65. » compacta filif. (Longone)<br>65. » filifera erecta (Biota)       | 2,-                                     | 1              |
| 2. Sequoia adpressa (Albo spica).                                 | Lacol o       | Her     | 22. » gigantea (Libocedrus de-   | 186' 4                                  |                |
| Varietà a tinta cerulea col-                                      | as Sunit      | 363     | currens).  | 2,—                                     | 175,—          |
| l'estremità dei rami color bian-<br>co giallognolo; in breve rag- |               | UUI     | Da metri 1,50 circa  | 3,—<br>5 a 8                            | 270,—          |
| giunge dimensioni colossali .                                     | 1,50          |         | Esemplari fortissimi ben ra-   | 1100                                    |                |
| Sequoia gigantea, vedi Wel-                                       | N PREZ        | 38331   | : C - t: l t: ] t -: t   |   |                |
| lingtonia a pag. 60.  | 1             | 05      | a 7 con forte zolla  | 20 a 45                                 |                |
| 1. » sempervirens, in vaso .  Da metri 1,25 a 2,50.               | 1,-<br>2 a 4  | 85,—    | Albero di proporzione gigan-<br>tesca e di rapida vegetazione,         | esting.)                                |                |
| Albero gigantesco, di rapido                                      | ia, Ph        | us La   | in forma di grande piramide.   | 0.0000000000000000000000000000000000000 |                |
| sviluppo a portamento pirami-                                     |               |         | 29. » Lobbii (Californica) .   | -,75                                    | 65,—           |
| dale; nei paesi d'origine rag-                                    |               |         | Da metri 1,50 a 1,75   | 1,50                                    | 135,—<br>260,— |
| giunge dagli 80 ai 100 metri.                                     | 16 15         |         | Di rapido sviluppo, forma gi-  | 3,-                                     | 200,—          |
| 1. Taxodium distichum da m. 1,50 circa                            | 1,-           | 90,—    | gantesca a piramide, allargato   |   |                |
| Da metri 2,— a 2,50.  | 1,75          | 150,-   | alla base, di color verde luc.   | 50                                      | 10             |
| » 3,— a 4,—.  | 3,—           | 275,—   | 6. Thula occidentalis  | -,50                                    | 40,—           |
| 1. Taxus baccata, da cent. 75 a m.1                               | 1,50          | 135,-   | metri 1,25 a 1,50.   | 1,                                      | 90,-           |
| Da metri 1,25 a 1,50 ben cespugliati                              | 2,50          | 225,-   | Da metri 1,60 a 2  | 1,75                                    | 160,-          |
| Da metri 1,75 a 2   | 4 a 6         |         | » 2,50 a 3   | 2,50<br>1,50                            | 225,—          |
| 30. » » canadensis variegatis                                     | 2,—           | NOW THE | 66. » » albo spica   | 2,50                                    | REAL           |
| 17. » » elegans variegatis, da centim. 70 a 80                    | 2,50          | 225,—   | Varietà rara e molto distinta  | etiroto                                 |                |
| Da metri 1,25 a 1,50.   | 4 a 8         |         | pel suo fogliame bianco argent.  | Indianate                               |                |
| Di media vegetazione, forma                                       |               |         | 64. » » aurea. Pregevole come la precedente, a fogliame giallo         |   |                |
| compatta, regolare, a foglie                                      |               |         | oro brillante e costante   | 1,—                                     |                |
| variegate e marginate color oro.                                  | STATE OF      |         | Forti esemplari  | 2,50                                    | 225,—          |
| 6. » » horizontalis, forti .  13. » » hybernica(Fastigiata).      | 2,-           | 135,—   | 69. » » Bohemerii  | 1,—                                     |                |
| Da centim. 80 a metri 1.  | 1,50<br>3,—   |         | 44. » » cristata   | 1,—                                     |                |
| 24. » » » fol. variegatis .                                       | 3,—           | 10 2    | 46. » » ellwangeriana  | 1,-                                     | 90,-           |
| 49. » » nana globosa compacta                                     | 10            |         | Fortissimi   | 3,-                                     | 0              |
| (Longone)   | 10,—          |         | 43. » » globosa  | 1,-                                     | A DE           |
| a 1,50 circa  | 3,—           | 175,—   | 9. » » pygmæa, vedi Chamæ.   | 900                                     |                |
| Da metri 1,60 a 2   | 4,-           | 350,-   | cyparis a pag. 56.   | 1,50                                    |                |

| 12. Thuia occidentalis plicata 21. » » wareana Da metri 2 a 2,50 48. » » Vervaeneana Forma piramidale, foglie variegate di giallo, fortissimi 18. » orientalis (Biota tatarica), vedi Giovani piante per siepe. Da metri 1 a 1,25, ben ramif. Il mille L. 375. Da m. 1,50 a 1,75, ben ramif. Da metri 2,25 a 2,75.  » 3 a 4,50, extra È la varietà generalmente adoperata per formare siepi, mascherare muri, creare sfondi, ecc. 14. » » compacta (a globo) Forti da metri 1 25. » » aurea variegatis 10. » » argenteo variegatis 11. » » pyramidalis da m. 1,25 a 1,50 Da metri 1,60 a 2,— 47. » » semper aurea  La Collezione delle 24 varietà di Thuia in belle piante forti per L.25. | Cad.  Lire 1,— 1,— 4 a 8 1,— —,50  1,25 2,50 3 a 5  -,50 1,25 1,25 1,25 1,25 1,— 2,— 1,— | Cento  Lire | 2. » Myristica, giovani piante 1. Wellingtonia gigantea (Sequoia gigantea):  Da cent. 25 a 40 in vaso  » 50 a 60 »  » 75 a m. 1 » | 1,50 3 a 4 1,50 3 a 4 6 a 10 2,— 4 a 5 6 a 10 1,50 3,— 2,— 4,50 7 a 10 15 a 30 | 185,— 185,— ——————————————————————————————————— |
|--|--|-------------|---|--|---|
|--|--|-------------|---|--|---|

#### OFFERTA SPECIALE DI CONIFERE A PREZZI RIDOTTI.

N. 100 Conifere a scelta dello Stabilimento nelle varietà di più pronto sviluppo e di facile attecchimento in 25 varietà alte da metri 1 a 1,50, parte coltivate in vaso, comprendenti: Abies, Chamœcyparis, Cryptomeria, Cupressus, Juniperus, Larix, Pinus, Taxus, Thuia, ecc., L. 100 — N. 50 L. 55 — N. 25 L. 30.

# Alberi ed arbusti sempreverdi di piena terra e serra fredda detta aranciera.

Collezione premiata con grande medaglia a tutte le Esposizioni cui prese parte.

Fermiamo l'attenzione dei signori amatori su questa categoria di piante che ha indubbiamente meriti speciali. Il fatto solo di conservare le foglie durante l'inverno è di grande rilievo, perchè offre il mezzo di mantenere un aspetto ridente ai giardini anche nella stagione più fredda.

Le piante sempreverdi, svariatissime nella dimensione e nella forma delle foglie, presentano poi disegni graziosi, sia per le tinte degradanti dal verde al rosa e dal giallo al bianco, sia per la varia disposizione delle tinte stesse, sì da renderle indispensabili in tutti i giardini.

Di quasi tutte le specie e varietà sono disponibili numerosi esemplari educati in vaso e quelli in piena terra sono ripiantati con forte zolla e quindi di sicura ripresa.

|  | Cad.         | Diec.      | - CS TONE CONTROL OF THE PARTY  | Cad.        | Diec. |
|--|--------------|------------|--|-------------|-------|
| FI   | Lire         | Lire       | and the second s | Lire        | Lire  |
| 10. Abutilon Cesare Costa, flore semplice rosa carmineo.  11. » souvenir d'Arago fol. aur. | ,75          | 7,-        | 4. Abutilon Thompsoni fl. pl. fol. var. 2. » Vexilarium, foglie piccole, a rami esili, d'abbondante fio-   | 1,—         | 9,—   |
| marmoratis   | -,75<br>-,75 | 7,—<br>7,— |  | -,75<br>1,- | 7,-   |

|   | Cad.   | Diecina                              |  | 35   |  |
|---|--|--------------------------------------|--|--|--|
| 4. Acacia dealbata (Polverulenta,   | Lire   | Lire                                 |  | ALL YES  |  |
| vedi disegno). Questa varietà di Acacia di rapido sviluppo  |  | 22.0                                 |  |  |  |
| come la Robinia (Acacia co-   |  |                                      |  | L  |  |
| mune) raggiunge in breve tem-<br>po grandi dimensioni e regge   |  |                                      |  | se segment   |  |
| in piena terra a 6 e più gradi  |  |                                      |  |  |  |
| sotto zero. I rami sono coperti di<br>lunghe foglie bipennate, com-   |  |                                      | and the state of t | 2  |  |
| poste di una infinità di foglio-  |  |                                      |  |  |  |
| line glauche di ammirabile ef-<br>fetto; i fiori odorosissimi di  |  |                                      | Q. 0 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3   | 3  |  |
| un bel colore giallo, sono di-  |  |                                      | 63.6   | The state of the s |  |
| sposti a grandi grappoli e sono   |  |                                      |  |  | Com.   |
| indicatissimi per mazzi, guar-<br>nizioni, ecc.; la fioritura av-   |  |                                      |  | The state of the s |  |
| viene da gennaio a marzo. Belle   |  |                                      |  | 1  | 4  |
| piante coltivate tutte in vaso da centim. 60 a 75   | 1,-  |                                      |  |  |  |
| Da metri 1,— a 1,25.  | 1,50   |                                      | The state of the s |  |  |
| » » d'innesto, indicatis-<br>sima per terreni calcarei dove   |  |                                      |  |  |  |
| quelle di seme difficilmente  | 50 00019   |                                      |  |  |  |
| si sviluppano, da centim. 75 a metri 1  | 3,-  |                                      |  |  |  |
| 6. » Farnesiana in vaso, forti  | 1,50 a3  | 7,—                                  |  |  |  |
| 8. » longifolia »   | —,75<br>  —,75   | 7,—                                  | 4. Acacia dealbata.  |  |  |
| 15. » semperflorens »   | <b>-</b> ,75   | 7,—<br>13,—                          | 1. Adada dealbata.   | 1  |  |
| 16. » verticillata forti, in vaso   | 1,50<br>1,25   | 11,—                                 | per deportatione d'ap-   | Cad.   | Diecina  |
| Le 7 varietà di Acacia per L. 6.  |  |                                      | THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T | The second second  | The state of the s |
| Le Acacie coltivate in niena  | 1 STEELS   |                                      | nes a magnifice of least   | Lire   | Lire   |
| Le Acacie coltivate in piena<br>terra, dove il termometro non   | BIROCHI  |                                      | 4. Aloe soccotrina, fiore rosa .   | 1 a 2  | Lire —   |
| terra, dove il termometro non<br>oltrepassa i 6 gradi sotto   | acchiac<br>mare  |                                      | 17. » Cornigera  | 30323  | Lire — — — — — — — — — — — — — — — — — — —   |
| terra, dove il termometro non   | CALIDO AL  |                                      | 17. » Cornigera  | 1 a 2  | Lire   |
| terra, dove il termometro non<br>oltrepassa i 6 gradi sotto<br>zero, riescono stupendi alberi<br>di rapido sviluppo, di porta-<br>mento elegante e leggero. Si  | da docad<br>Gran<br>Gran<br>Gran<br>Docad<br>Gran<br>Attican   |                                      | 17. » Cornigera  1. Aloysia citriodora (Limoncina), è una delle piante più popo- lari che fa parte di tutti i giardini, terrazzi e balconi pel   | 1 a 2  | Lire   |
| terra, dove il termometro non<br>oltrepassa i 6 gradi sotto<br>zero, riescono stupendi alberi<br>di rapido sviluppo, di porta-<br>mento elegante e leggero. Si<br>coprono di fiori odorosi color<br>giallo chiaro, degradanti al  | Cardocal<br>Cardocal<br>Carden<br>Cardos<br>Cardos<br>Cardos   |                                      | 17. » Cornigera  1. Aloysia citriodora (Limoncina), è una delle piante più popolari che fa parte di tutti i giardini, terrazzi e balconi pel grato profumo delle sue foglie  | 1 a 2<br>1 a 2<br>—,60   | 5,—  |
| terra, dove il termometro non<br>oltrepassa i 6 gradi sotto<br>zero, riescono stupendi alberi<br>di rapido sviluppo, di porta-<br>mento elegante e leggero. Si<br>coprono di fiori odorosi color<br>giallo chiaro, degradanti al<br>giallo cupo. Sono altresì molto   | onide a<br>onele<br>onele<br>o bare<br>serient<br>antes<br>into i te   |                                      | 17. » Cornigera  1. Aloysia citriodora (Limoncina), è una delle piante più popo- lari che fa parte di tutti i giardini, terrazzi e balconi pel grato profumo delle sue foglie Forti  Althernanthera, in varietà  | 1 a 2<br>1 a 2   | ==   |
| terra, dove il termometro non oltrepassa i 6 gradi sotto zero, riescono stupendi alberi di rapido sviluppo, di portamento elegante e leggero. Si coprono di fiori odorosi color giallo chiaro, degradanti al giallo cupo. Sono altresì molto adatte per confezionare mazzi di fiori.  | CALINOCAL  COLUMN  COL |                                      | 17. » Cornigera  1. Aloysia citriodora (Limoncina), è una delle piante più popolari che fa parte di tutti i giardini, terrazzi e balconi pel grato profumo delle sue foglie Forti  Althernanthera, in varietà Il cento L. 5.   | 1 a 2<br>1 a 2<br>—,60<br>1,—  | 5,—  |
| terra, dove il termometro non oltrepassa i 6 gradi sotto zero, riescono stupendi alberi di rapido sviluppo, di portamento elegante e leggero. Si coprono di fiori odorosi color giallo chiaro, degradanti al giallo cupo. Sono altresì molto adatte per confezionare mazzi di fiori.  1. Acer nepalensis (Oblungatus).  | 1,50   | 14,                                  | 17. » Cornigera  1. Aloysia citriodora (Limoncina), è una delle piante più popolari che fa parte di tutti i giardini, terrazzi e balconi pel grato profumo delle sue foglie Forti  Althernanthera, in varietà Il cento L. 5.  4. Andromeda japonica 3. » membranacea, forti.   | 1 a 2<br>1 a 2<br>—,60<br>1,—  | 5,—  |
| terra, dove il termometro non oltrepassa i 6 gradi sotto zero, riescono stupendi alberi di rapido sviluppo, di portamento elegante e leggero. Si coprono di fiori odorosi color giallo chiaro, degradanti al giallo cupo. Sono altresì molto adatte per confezionare mazzi di fiori.  1. Acer nepalensis (Oblungatus). 1. Achyranthes Verschaffelti Il cento L. 5.  | 1,50<br>—,40   | 14,                                  | 17. » Cornigera  1. Aloysia citriodora (Limoncina), è una delle piante più popolari che fa parte di tutti i giardini, terrazzi e balconi pel grato profumo delle sue foglie Forti  Althernanthera, in varietà Il cento L. 5.  4. Andromeda japonica 3. » membranacea, forti. 4. Aralia Mexicana  | -,60<br>1,-<br>-,40<br>1,-<br>1,-<br>1,-<br>1,50   | 5,—<br>9,—<br>3,—<br>9,—<br>9,—<br>14,—  |
| terra, dove il termometro non oltrepassa i 6 gradi sotto zero, riescono stupendi alberi di rapido sviluppo, di portamento elegante e leggero. Si coprono di fiori odorosi color giallo chiaro, degradanti al giallo cupo. Sono altresì molto adatte per confezionare mazzi di fiori.  1. Acer nepalensis (Oblungatus). 1. Achyranthes Verschaffelti Il cento L. 5. 1. Adianthum capillus Veneris,   | AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF |                                      | 17. » Cornigera  1. Aloysia citriodora (Limoncina), è una delle piante più popo- lari che fa parte di tutti i giardini, terrazzi e balconi pel grato profumo delle sue foglie Forti  Althernanthera, in varietà Il cento L. 5.  4. Andromeda japonica 3. » membranacea, forti. 4. Aralia Mexicana 3. » papyrifera 5. » quinquefolia  | -,60<br>1,-<br>-,40<br>1,-<br>1,-  | 5,—<br>9,—<br>3,—<br>9,—<br>9,—  |
| terra, dove il termometro non oltrepassa i 6 gradi sotto zero, riescono stupendi alberi di rapido sviluppo, di portamento elegante e leggero. Si coprono di fiori odorosi color giallo chiaro, degradanti al giallo cupo. Sono altresì molto adatte per confezionare mazzi di fiori.  1. Acer nepalensis (Oblungatus). 1. Achyranthes Verschaffelti Il cento L. 5. 1. Adianthum capillus Veneris, felce a foglie leggere, eleganti, di grazioso effetto e di facile   | -,40   |                                      | 17. » Cornigera  1. Aloysia citriodora (Limoncina), è una delle piante più popolari che fa parte di tutti i giardini, terrazzi e balconi pel grato profumo delle sue foglie Forti  Althernanthera, in varietà Il cento L. 5.  4. Andromeda japonica 3. » membranacea, forti. 4. Aralia Mexicana 3. » papyrifera 5. » quinquefolia 17. » Sieboldii (Jastia japonica).   | -,60<br>1,-<br>-,40<br>1,-<br>1,-<br>1,50<br>1,-   | 5,—<br>9,—<br>3,—<br>9,—<br>14,—<br>9,—  |
| terra, dove il termometro non oltrepassa i 6 gradi sotto zero, riescono stupendi alberi di rapido sviluppo, di portamento elegante e leggero. Si coprono di fiori odorosi color giallo chiaro, degradanti al giallo cupo. Sono altresì molto adatte per confezionare mazzi di fiori.  1. Acer nepalensis (Oblungatus). 1. Achyranthes Verschaffelti Il cento L. 5. 1. Adianthum capillus Veneris, felce a foglie leggere, eleganti, di grazioso effetto e di facile conservazione.  | AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF |                                      | 17. » Cornigera  1. Aloysia citriodora (Limoncina), è una delle piante più popolari che fa parte di tutti i giardini, terrazzi e balconi pel grato profumo delle sue foglie Forti  Althernanthera, in varietà Il cento L. 5.  4. Andromeda japonica 3. » membranacea, forti.  4. Aralia Mexicana 3. » papyrifera 5. » quinquefolia 17. » Sieboldii (Jastia japonica). Raccomandiamo l'Aralia Sieboldii come una delle più belle  | -,60<br>1,-<br>-,40<br>1,-<br>1,-<br>1,50<br>1,-   | 5,—<br>9,—<br>3,—<br>9,—<br>14,—<br>9,—  |
| terra, dove il termometro non oltrepassa i 6 gradi sotto zero, riescono stupendi alberi di rapido sviluppo, di portamento elegante e leggero. Si coprono di fiori odorosi color giallo chiaro, degradanti al giallo cupo. Sono altresì molto adatte per confezionare mazzi di fiori.  1. Acer nepalensis (Oblungatus).  1. Achyranthes Verschaffelti Il cento L. 5.  1. Adianthum capillus Veneris, felce a foglie leggere, eleganti, di grazioso effetto e di facile conservazione.  1. Agaphantus umbellatus, fiore ceruleo   | ,40<br>,75<br>   | 3,—<br>7,—<br>9,—                    | 17. » Cornigera  1. Aloysia citriodora (Limoncina), è una delle piante più popolari che fa parte di tutti i giardini, terrazzi e balconi pel grato profumo delle sue foglie Forti  Althernanthera, in varietà Il cento L. 5.  4. Andromeda japonica 3. » membranacea, forti. 4. Aralia Mexicana 5. » quinquefolia 17. » Sieboldii (Jastia japonica). Raccomandiamo l'Aralia Sieboldii come una delle più belle piante eleganti per decora-   | -,60<br>1,-<br>-,40<br>1,-<br>1,-<br>1,50<br>1,-   | 5,—<br>9,—<br>3,—<br>9,—<br>14,—<br>9,—  |
| terra, dove il termometro non oltrepassa i 6 gradi sotto zero, riescono stupendi alberi di rapido sviluppo, di portamento elegante e leggero. Si coprono di fiori odorosi color giallo chiaro, degradanti al giallo cupo. Sono altresì molto adatte per confezionare mazzi di fiori.  1. Acer nepalensis (Oblungatus). 1. Achyranthes Verschaffelti Il cento L. 5. 1. Adianthum capillus Veneris, felce a foglie leggere, eleganti, di grazioso effetto e di facile conservazione. 1. Agaphantus umbellatus, fiore ceruleo  | ,40<br>,75   | 7,—                                  | 17. » Cornigera  1. Aloysia citriodora (Limoncina), è una delle piante più popolari che fa parte di tutti i giardini, terrazzi e balconi pel grato profumo delle sue foglie Forti  Althernanthera, in varietà Il cento L. 5.  4. Andromeda japonica 3. » membranacea, forti.  4. Aralia Mexicana 3. » papyrifera 5. » quinquefolia 17. » Sieboldii (Jastia japonica). Raccomandiamo l'Aralia Sieboldii come una delle più belle  | -,60<br>1,-<br>-,40<br>1,-<br>1,-<br>1,50<br>1,-   | 5,—<br>9,—<br>3,—<br>9,—<br>14,—<br>9,—<br>14,—  |
| terra, dove il termometro non oltrepassa i 6 gradi sotto zero, riescono stupendi alberi di rapido sviluppo, di portamento elegante e leggero. Si coprono di fiori odorosi color giallo chiaro, degradanti al giallo cupo. Sono altresì molto adatte per confezionare mazzi di fiori.  1. Acer nepalensis (Oblungatus). 1. Achyranthes Verschaffelti Il cento L. 5. 1. Adianthum capillus Veneris, felce a foglie leggere, eleganti, di grazioso effetto e di facile conservazione. 1. Agaphantus umbellatus, fiore ceruleo . 2. » » foliis var 1. Agathea amelloides, fiore celestino . | -,40 -,75 1,- 1,50 -,40  | 3,—<br>7,—<br>9,—<br>14,—<br>3,—     | 17. » Cornigera  1. Aloysia citriodora (Limoncina), è una delle piante più popolari che fa parte di tutti i giardini, terrazzi e balconi pel grato profumo delle sue foglie Forti  Althernanthera, in varietà Il cento L. 5.  4. Andromeda japonica 3. » membranacea, forti. 4. Aralia Mexicana 3. » papyrifera 5. » quinquefolia 17. » Sieboldii (Jastia japonica).  Raccomandiamo l'Aralia Sieboldii come una delle più belle piante eleganti per decorazione e d'appartamenti. Belle piante coltivate in vaso. Il cento L. 45.  | -,60<br>1,-<br>-,40<br>1,-<br>1,50<br>1,-<br>1,50  | 5,—<br>9,—<br>3,—<br>9,—<br>14,—<br>14,—   |
| terra, dove il termometro non oltrepassa i 6 gradi sotto zero, riescono stupendi alberi di rapido sviluppo, di portamento elegante e leggero. Si coprono di fiori odorosi color giallo chiaro, degradanti al giallo cupo. Sono altresì molto adatte per confezionare mazzi di fiori.  1. Acer nepalensis (Oblungatus). 1. Achyranthes Verschaffelti Il cento L. 5. 1. Adianthum capillus Veneris, felce a foglie leggere, eleganti, di grazioso effetto e di facile conservazione. 1. Agaphantus umbellatus, fiore ceruleo  | ,40<br>,75<br>   | 3,—<br>9,—<br>14,—<br>3,—<br>14,—    | 17. » Cornigera  1. Aloysia citriodora (Limoncina), è una delle piante più popolari che fa parte di tutti i giardini, terrazzi e balconi pel grato profumo delle sue foglie Forti  Althernanthera, in varietà Il cento L. 5.  4. Andromeda japonica 3. » membranacea, forti. 4. Aralia Mexicana 5. » quinquefolia 17. » Sieboldii (Jastia japonica). Raccomandiamo l'Aralia Sieboldii come una delle più belle piante eleganti per decorazione e d'appartamenti. Belle piante coltivate in vaso. Il cento L. 45. Più forti da cent. 45 a 50 Il cento L. 80.  | -,60<br>1,-<br>-,40<br>1,-<br>1,50<br>1,-<br>1,50  | 5,—<br>9,—<br>3,—<br>9,—<br>14,—<br>9,—<br>14,—  |
| terra, dove il termometro non oltrepassa i 6 gradi sotto zero, riescono stupendi alberi di rapido sviluppo, di portamento elegante e leggero. Si coprono di fiori odorosi color giallo chiaro, degradanti al giallo cupo. Sono altresì molto adatte per confezionare mazzi di fiori.  1. Acer nepalensis (Oblungatus). 1. Achyranthes Verschaffelti Il cento L. 5. 1. Adianthum capillus Veneris, felce a foglie leggere, eleganti, di grazioso effetto e di facile conservazione. 1. Agaphantus umbellatus, fiore ceruleo  | -,40 -,75 1,- 1,50 -,40 1,50 1,- 1 a 3   | 3,—  7,—  9,— 14,—  3,— 14,—  9,—    | 17. » Cornigera  1. Aloysia citriodora (Limoncina), è una delle piante più popolari che fa parte di tutti i giardini, terrazzi e balconi pel grato profumo delle sue foglie Forti  Althernanthera, in varietà Il cento L. 5.  4. Andromeda japonica 3. » membranacea, forti. 4. Aralia Mexicana 5. » quinquefolia 17. » Sieboldii (Jastia japonica).  Raccomandiamo l'Aralia Sieboldii come una delle più belle piante eleganti per decorazione e d'appartamenti. Belle piante coltivate in vaso. Il cento L. 45. Più forti da cent. 45 a 50 Il cento L. 80.  22. » » albo marg.   | -,60 1,,40 1,- 1,- 1,50 1,- 1,50 1,- 1,50 -,60 1,- 2,-   | 5,—<br>9,—<br>9,—<br>14,—<br>9,—<br>14,—   |
| terra, dove il termometro non oltrepassa i 6 gradi sotto zero, riescono stupendi alberi di rapido sviluppo, di portamento elegante e leggero. Si coprono di fiori odorosi color giallo chiaro, degradanti al giallo cupo. Sono altresì molto adatte per confezionare mazzi di fiori.  1. Acer nepalensis (Oblungatus).  1. Achyranthes Verschaffelti Il cento L. 5.  1. Adianthum capillus Veneris, felce a foglie leggere, eleganti, di grazioso effetto e di facile conservazione.  1. Agaphantus umbellatus, fiore ceruleo   | -,40 -,75 1,- 1,50 -,40 1,50 1,- 1 a 3 2,-   | 3,—<br>9,—<br>14,—<br>14,—<br>9,—    | 17. » Cornigera  1. Aloysia citriodora (Limoncina), è una delle piante più popolari che fa parte di tutti i giardini, terrazzi e balconi pel grato profumo delle sue foglie Forti  Althernanthera, in varietà Il cento L. 5.  4. Andromeda japonica 3. » membranacea, forti. 4. Aralia Mexicana 5. » quinquefolia 17. » Sieboldii (Jastia japonica). Raccomandiamo l'Aralia Sieboldii come una delle più belle piante eleganti per decorazione e d'appartamenti. Belle piante coltivate in vaso. Il cento L. 45. Più forti da cent. 45 a 50 Il cento L. 80.  | -,60 1,,40 1,- 1,50 1,- 1,50 1,- 1,50 -,60 1,- 1,50  | 5,—<br>9,—<br>9,—<br>14,—<br>9,—<br>14,—<br>5,—<br>18,—<br>14,—  |
| terra, dove il termometro non oltrepassa i 6 gradi sotto zero, riescono stupendi alberi di rapido sviluppo, di portamento elegante e leggero. Si coprono di fiori odorosi color giallo chiaro, degradanti al giallo cupo. Sono altresì molto adatte per confezionare mazzi di fiori.  1. Acer nepalensis (Oblungatus). 1. Achyranthes Verschaffelti Il cento L. 5. 1. Adianthum capillus Veneris, felce a foglie leggere, eleganti, di grazioso effetto e di facile conservazione. 1. Agaphantus umbellatus, fiore ceruleo  | -,40 -,75 1,- 1,50 -,40 1,50 1,- 1 a 3   | 3,— 7,— 9,— 14,— 3,— 14,— 9,— — 18,— | 17. » Cornigera  1. Aloysia citriodora (Limoncina), è una delle piante più popolari che fa parte di tutti i giardini, terrazzi e balconi pel grato profumo delle sue foglie Forti  Althernanthera, in varietà Il cento L. 5.  4. Andromeda japonica 3. » membranacea, forti. 4. Aralia Mexicana 3. » papyrifera 5. » quinquefolia 17. » Sieboldii (Jastia japonica). Raccomandiamo l'Aralia Sieboldii come una delle più belle piante eleganti per decorazione e d'appartamenti. Belle piante coltivate in vaso. Il cento L. 45. Più forti da cent. 45 a 50 Il cento L. 80.  22. » » albo marg. 2. » trifoliata  | -,60 1,,40 1,- 1,- 1,50 1,- 1,50 1,- 1,50 -,60 1,- 2,-   | 5,—<br>9,—<br>9,—<br>14,—<br>9,—<br>14,—   |



2. Aspidistra elatior foliis variegatis.



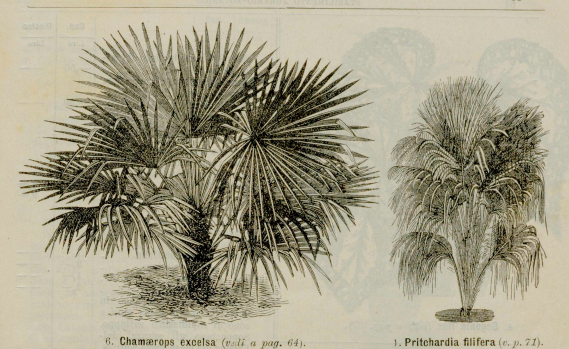
Aucuba japonica.

|   | Cad.        | Diecina    | Valdesibar etapum 9  | Cad.       | Diecina |
|---|-------------|------------|--|------------|---------|
|   | Lire        | Lire       | erob sersolo sersolo serten                                  | Lire       | Lire    |
| 1. Aspidistra elatior                                   | 1,25        | 11,-       | primo ordine nella formazione                                | A COLOR    |         |
| Forti   | 2,-         | 18,—       | di gruppi all'ombra e sotto                                  |            |         |
| 2. » » foliis var. (v. disegno)                         | 1,25        | 11,-       | gli alberi, dove in gran parte                               |            |         |
| Forti   | 2,—         | 18,-       | gli altri vegetali non reggono;                              |            |         |
| 3. » » major puntacta.                                  | 1,50        | 14,-       | serve pure per decorazione in                                |            |         |
| Le Aspidistra sono indica-                              |             |            | luoghi freschi e semi oscuri,                                |            |         |
| tissime per decorazione d'ap-                           |             |            | prosperando lungo tempo. Pos-                                |            |         |
| partamenti perchè durano molto                          |             |            | sediamo a migliala di queste<br>piante in tutte le più belle |            |         |
| tempo, sono di magnifico ef-                            |             |            | varietà, a colore verde cupo,                                |            |         |
| fetto e non richiedono nes-                             | 102 301     |            | macchiate, variegate e mar-                                  |            |         |
| suna cura speciale.                                     | 1993 €      | 1 31 3     | ginate, in modo da poter si-                                 |            |         |
| 1. Aucuba japonica (fæmina) .                           | 75          | 7          | mulare colle loro foglie un                                  |            |         |
| Il cento L. 60.   | <b>-,75</b> | 7,—        | mazzo di fiori (vedi disegno).                               |            |         |
| Forti, il cento L. 100 .                                | 1,25        | 11,-       | Sono pure graziosissime per la                               |            |         |
| Fortissimi, il cento L. 170.                            | 2,—         | 18,—       | quantità di frutti rossi come                                |            |         |
| Extra forti.  | 3,—         | 27,—       | un Corniolo di cui si coprono                                |            |         |
| 23. » » angustifolia (fæmina)                           | 1,25        | 11,-       | dall'autunno alla primavera                                  |            |         |
| 15. » » maculata (mascula) .                            | 1,25        | 11,-       | avanzata, meno le varietà ma-                                |            |         |
| 7. » » bicolor (mascula) .                              | 1,25        | 11,-       | scula che servono alla fecon-                                |            |         |
| 8. » » fol. aur. marg. (fæmina)                         | 1,25        | 11,-       | dazione della specie.  | en sesi    |         |
| 26. » » fol. aur. variegatis,                           |             |            | Si offre tutta la Collezione                                 | and the    |         |
| (fæmina)  | 1,25        | 11,-       | di Aucuba in 15 varietà per                                  | E200 5     |         |
| 39. » » crassifolia (mascula). 25. » » dentata (fæmina) | 1,25        | 11,-       | L. 15.   | office and |         |
| 25. » » dentata (fæmina)  2. » » latimaculata (fæmina)  | 1,25        | 11,-       | Azalea Indica (vedi avanti).                                 | C a sold   |         |
| 30. » » longifolia foliis varie-                        | 1,25        | 11,-       | 1. Azara microphylla. Bell'ar-                               |            |         |
| gatis (fæmina)  | 1,25        | 11,-       | busto sempre verde a foglie                                  | STEELS ST  |         |
| 32. » » ovata (mascula).                                | 1,25        | 11,-       | piccolissime verde oscuro a fiori                            |            |         |
| 31. » » macrophylla (fæmina)                            | 1,25        | 11,—       | bianchi, belle piante  | 1,25       | 11,-    |
| 36. » » robusta maculata (ma-                           |             | ,          | 4. Bambusa mitis, forti ceppi da                             |            |         |
| scula)  | 1,25        | 11,—       | metri 3 a 4 .  | 3 a 5      |         |
| 12. » » sulphurea (fæmina).                             | 1,25        | 11,-       | 3. » nigra, forti  | 3 a 5      |         |
| 6. » » viridis (fæmina) .                               | 1,25        | 11,-       | 1. » aurea   | 1,50       | 14,—    |
| Il cento L. 100.  | 4 4         |            | 3. Begonia Discolor (Ewansiana),                             | 3,-        | 27,—    |
| Fortissimi  | 2 a 3       | 18 a 27,50 | regge in piena terra ed è indi-                              | Way a      |         |
| L'Aucuba, sebbene sia molto                             | 1           |            | catissima pei luoghi ombrosi.                                | -,40       | 3,—     |
| conosciuta, è un arbusto di                             | -0.00       |            | Il cento L. 20.  | ,10        | 0,      |
|   |             |            |  | TRANSPORT  |         |

Cad.

Lire

Diecina Lire



| 6. Begonia Margaritæ, var. semi-    |
|-------------------------------------|
| legnosa di primo merito per         |
| la continua fioritura e pel fo-     |
| gliame molto decorativo, pre-       |
| ferisce essere coltivata in po-     |
| sizione alquanto ombreggiata        |
| come tutte le altre Begonie         |
| 4. Begonia Rex (v. disegno a p. 64) |

in 12 varietà delle più distinte.

Queste varietà di Begonie a fogliame ornamentale offrono colle larghe foglie, in diverse forme, i colori più smaglianti che si possano ideare, e si rendono indispensabili sia nelle serre che negli appartamenti.

1. » tuberosa hybrida in miscuglio di tutti i colori, a fiori grandi di abbondante e facile fioritura.

Raccomandiamo vivamente a tutti gli amatori le Begonie bulbose per formare macchie di continua fioritura nella stagione estiva e per appartamenti.

5. » Vernon, una delle migliori varietà per macchie, pure di continua fioritura Il cento 1.. 20.

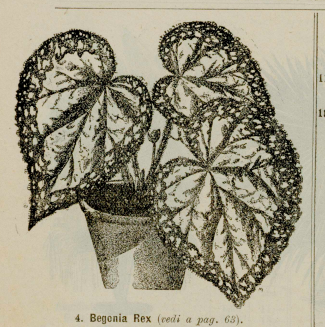
| San Bonne |  |
|-----------|--|
| Cad.      |  |
| Lire      | New Colon Co |
| The him   |  |
| la lidean |  |
| th one    |  |
| -,75      | 6,50   |
| 1,25      | 11,—   |
| w ellas   |  |
|           |  |
| algrae.   |  |
| ogs II    |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
| ,50       | 4,-  |
| 58 1036   |  |
| estelle   |  |
| 400 July  |  |
| Arrow.    |  |
| -,40      | 3,-  |
|           |  |

| 1. | Benthamia fragifera (Cornus     |
|----|---------------------------------|
|    | capitata, Corniolo del Nepal    |
|    | o Albero porta fragole). Ar-    |
|    | busto sempre verde che me-      |
|    | rita di essere estesamente      |
|    | coltivato. Si alza da m. 3 a 5, |
|    | a foglie ovali, lunghe, verde   |
|    | chiaro, fiore molto originale,  |
|    | piccolo, bianco contornato di   |
|    | un involucro di grandi bacche   |
|    | bianche passante al violetto;   |
|    | ai fiori succedono dei frutti   |
|    | di un bel rosso, rassomigliante |
|    | ad una fragola; belli esem-     |
|    | plari da circa m. 1,25 in vaso  |
| -  | Daubania Danudali               |

anni diventano piante colossali

| piccolo, bianco contornato di<br>un involucro di grandi bacche<br>bianche passante al violetto;<br>ai fiori succedono dei frutti<br>di un bel rosso, rassomigliante<br>ad una fragola; belli esem-<br>plari da circa m. 1,25 in vaso | 1,—       | 9,-  |
|--|-----------|------|
| 25. Berberis Darwinii  | 1,-       | 9,-  |
| 1. » dulcis (buxifolia)  |           | 4,-  |
| 2. » » nana.   | -,50      | 4,-  |
| 1. Bonapartea glauca, forti .  | 3 a 5     |      |
| Giovani piante   | 1,-       | 9,-  |
| 2. Bonapartea gracilis, forti .  | 3 a 5     |      |
| 2. Brachychiton acerifolium .  |           | 9,-  |
| Forti  | 2,—       | 18,— |
| 1. » populneum (Sterculia po-  | 4 6       |      |
| pulnea). I Brachychiton sono   |           |      |
| alberi molto ornamentali a   | Haling .  |      |
| forma piramidale. In piena   | A SCHOOL  |      |
| terra resistono solo nelle re-   | mil to    |      |
| gioni litoranee ove in pochi   | Siping of |      |
|  |           |      |

Forti . . . . 2 a 4 | 18 a 35



|   | Cad.   | Diecina |
|---|--------|---------|
|   | Lire   | Lire    |
| 1. Burchelia capensis, fiori rossi                          | 1,—    | 9,-     |
| 10. Buxus arborescens nigricans.                            | -,75   | 7,-     |
| 1. » balearica  | -,75   | 7,-     |
| 15. » sempervirens  | -,75   | 7,-     |
| 3. » » angustifolia   | -,75   | 7,-     |
| 4. » » fol. arg. marg                                       | -,75   | 7,-     |
| 6. » » nana, forti  | -,75   | 7,-     |
| 11. » » salicifol. elata                                    | -,75   | 7,-     |
| 5. » » suffruticosa rosmari-                                |        |         |
| nifolia, distinta varietà a fo-                             |        |         |
| glie strette lineari.                                       | -,75   | 7,-     |
| Fortissimi cespugli di tutte                                | ndanel |         |
| le varietà  | 1,50   | 13,-    |
| indicati non famous sono molto                              |        |         |
| indicati per formare gruppi                                 |        |         |
| sotto gli alberi, quantunque                                |        |         |
| riescano bene in tutti i ter-                               |        |         |
| reni e posizioni.   | 75     | 7       |
| 1. Caladium esculentum (Arum) 3. Callistemon Lophantum (Me- | -,75   | 7,-     |
| trosideros)   | 1      | 0       |
| 2. » Salignum »   | 1,-    | 9,-     |
| 4. » florida  | 1,-    | 9,-     |
| 1. Calla æthiopica (Richardia                               | 1,-    | 9,-     |
| africana), fiore bianco .                                   | 1,     | 9,-     |
| 2. » » fol. maculatis                                       | 1,-    | 9,-     |
| Camelia, collezione, v. avanti.                             | 1,     | 0,-     |
| 8. » japonica fol. arg. var.                                | 1,50   |         |
| 124. Canna Austria, f. giallo grande.                       | 50     |         |
| 126. > Italia, fiore scarlatto, bor-                        | ,,,,,  |         |
| do giallo   | -,50   |         |
| 118. » Madame Crozy, bassa,                                 | ,,,,,  |         |
| fiore grande a larghi petali                                | ENGTH- |         |
| Para Para Potani  |        | 11      |

|      |   | Lire                                    | Lire    |
|------|---|---|---------|
| 1    | rosso brillante bordato di gial-  |   |         |
|      | o, molto fiorifera  | -,50                                    |         |
| 19.0 | anna Regina Carlotta, nana, fiore   |   |         |
|      | grande a petali larghi, rosso   |   |         |
|      | granata bord. e listato di giallo   | -,50                                    |         |
|      | » Souvenir de Nora Ropolo   |   |         |
| (    | novità, Longone), alta, foglie  |   |         |
| 1    | verdi, fiore bellissimo, grande   |   |         |
|      | grosse spighe poco compatte   |   |         |
| 1    | color rosso vermiglio, fiorisce   |   |         |
|      | pene ed in abbondanza.  | 1,-                                     |         |
|      | Cassia floribunda   | 1,                                      | 9,-     |
| 2.   | » » grandiflora   | 1,—                                     | 9,-     |
|      | Le Cassie sono bellissimi   |   |         |
| 1    | rbusti a fiore giallo di ab-<br>ondante fioritura da agosto   |   |         |
|      | ottobre.  |   |         |
|      | Casuarina equisetifolia .   | 1,—                                     |         |
| 4.   | » » fortissime  | 2,—                                     |         |
| 8.   | » torulosa  | 1,—                                     |         |
| υ.   | » » fortissime  | 2,-                                     |         |
|      | Le Casuarina reggono in   | -,                                      |         |
| n    | iena terra in clima mite e  |   |         |
| r s  | ono di rapidissimo sviluppo.  |   |         |
|      | opportano gli spruzzi del-  |   |         |
|      | acqua del mare senza soffrire.  |   |         |
| 2.   | Ceratonia Siliqua (Carrubbio).  | 1,—                                     | 9.—     |
|      | In vaso, da m. 1,50 a 2 .   | 1,50                                    | 14      |
|      | Nelle regioni litoranee reg-  |   |         |
| 9    | e in piena terra ed in pochi  |   |         |
|      | nni diventa un albero di bel-   | SHOUSE                                  | 1.0     |
| 1    | issimo aspetto. I suoi frutti.  | ABOKER                                  |         |
| 1    | unghi da cent. 25 a 30, ser-<br>ono di nutrimento ai cavalli  | Danes k                                 |         |
| V    | ono di nutrimento ai cavalli  | omail:                                  |         |
| e    | sono molto ricchi di so-  | 9 190 1119                              |         |
|      | taze nutrienti.   | NAME OF STREET                          |         |
| 1.   | Cerasus caroliniana (Ciliegio   | 1000000                                 |         |
| a    | ella Carolina). Bell'arbusto  | SHORE                                   |         |
| d    | 1 circa 3 metri d'altezza a   | COLUMN TO IT                            |         |
|      | oglie verdi lucide, fiori bian-   |   |         |
| C    | hi a grappoli e frutti quasi  | MILEOI S                                |         |
| c    | ome quelli del Ciliegio, belli  |   |         |
|      | semplari in vaso da circa   |   | ,       |
| C    | entim. 75   | 1,—                                     | 9,-     |
| 0    | Il cento L. 80.   |   |         |
|      | Chamærops excelsa (vedi di-   | 200                                     |         |
| 8    | egno a pag. 63), al cento 40.  Belle piante in vaso.  | -,60                                    | 5,-     |
|      |   | 2 a 3                                   | 18 a 27 |
|      | Da cent. 75 a metri 1 in vaso<br>Fortissimi esemplari   | 4 a 5                                   |         |
|      | Le più rustice fue le polme.  | 8 a 20                                  |         |
| 0    | La più rustica fra le palme;  |   |         |
|      | ssa regge sino a 10-12 C. otto zero. In breve tempo si  | ittuti                                  |         |
| h    | anno esemplari di stupendo  | Seotler                                 |         |
| п    | ffetto e molto adatti anche   | Erros H                                 |         |
|      | er guarnizione.   | 6 6 mur                                 |         |
| 1.   | » humilis, forti  | 1,50                                    |         |
|      | Fortissimi  | 5 a 15                                  |         |
| 1. ( | Choysia ternata, fiori bianchi.   | 1,—                                     | 9,—     |
|      | Cineraria hybrida grandiflora,  | -,                                      | ,       |
| fi   | orisce da febbraio ad aprile.   | 50a1                                    |         |
|      | and all the state of the state | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |         |

Cad.

Diecina

|   | Cad.                | Diecin |
|---|---------------------|--------|
|   | Lire                | Lire   |
| 3. Cocos campestris   | 5 a 30              |        |
| 1. Coculus laurifolia (Menisper-                                | sighte              | 4 8    |
| mum laurifolium).  1. Colletia Bictoniensis, f. bianchi         | 1,-                 | 9,-    |
| 2. » Ferox, fiori bianchi                                       | 1,25<br>1,25        | 11,-   |
| Clivia vedi Himantophyllum.                                     | dati, "Yang         | 1104,  |
| 1. Coprosma Bauheriana fol. var.                                | 1,—                 | 9,-    |
| 1. Corynocarpus lævigata. Stu-                                  | orti, at            | 100    |
| pendo arbusto a foglie grandi<br>coriacee verde scuro. Pro-     |                     | i. Est |
| viene dalla Nuova Zelanda e                                     |                     |        |
| sinora è pochissimo conosciuto.                                 | 1,50                | 14,-   |
| 1. Corypha australis  | 2,—                 | 18,-   |
| Forti e ben foggiate.   | 4 a 8               | 1      |
| 2. » Gebange  | 2,—<br>3 a 5        | a .2   |
| Raccomandiamo questo pal-                                       | digants             |        |
| mizio per decorazioni d'ap-                                     | how less            |        |
| partamenti, scaloni, ecc., come                                 | roprietà            |        |
| una delle migliori per bel-<br>lezza e rusticità, resistendo    |                     |        |
| anche in ambienti esposti a                                     | i inmu              |        |
| qualche grado sotto zero. Il                                    |                     |        |
| portamento è simile a quella                                    | enia au             |        |
| della Latania borbonica, ma                                     | rubrio              |        |
| di un verde più intenso.  1. Correa alba, fiori bianchi a       | atorium             | 1. Eug |
| mazzetti.   | -,75                | 947    |
| 3. » curiosa, fiori giallognoli                                 | -,75                | 7,-    |
| 1. Cotoneaster buxifolia, in vaso,                              | 10000               | gel a  |
| il cento L. 60  | <del>-,75</del>     | 947,-  |
| 2. » microphylla, al cento L.60                                 | $\frac{1,50}{-,75}$ | 7      |
| 9. » Simonsii   | -,75                | 7,-    |
| 4. » Wheeleri, tipo del buxi-                                   | o cleud             | Line I |
| folia, a bacche rosso vivo .                                    | -,75                | 7,-    |
| Graziosi arbusti serpeggianti a foglie piccole di un bel verde  | ianco               |        |
| scuro. In primavera si coprono                                  | Sumyn               | T. Evo |
| di fiori bianchi e da agosto                                    | h oud               |        |
| sino a tutto inverno di frutti                                  | olagonsi            |        |
| rosso corallo. Piante rustiche<br>e molto adatte a coprire sco- | одиво               |        |
| gliere, roccie, ecc.  | prti ces            |        |
| 24. Cratægus glabra   | 1,-                 | 9,-    |
| Forti   | 1,50                | 14,-   |
| 26. » nepalensis  | 1,-                 | 9,-    |
| 27. » pyracantha (Mespylus py-<br>racantha, Boisson ardent)     | _ 75                | 007_   |
| 28. » » Lalandi, belle piante                                   | ending              | " " 8  |
| in vaso   | 1,-                 | 9,-    |
| Al cento L. 75.   | Da Sella            | Fel    |
| Forti esemplari, in vaso . Al cento L. 130.                     | 1,50                | 14,-   |
| Arbusto che si alza da m. 3                                     | tesle au            |        |
| a 5, a foglie sempreverdi, ru-                                  | macro               |        |
| stico di piena terra e vigo-                                    | Bishot              |        |
| roso in primavera si conre i                                    | ib she              |        |
| che in agosto si trasformano                                    | rarie,              |        |
| in una grande quantità di bac-                                  | elleb d             |        |
|   |                     |        |



4. Dracæna cannæfolia (vedi a pag. 66).

|                                     | oud.         | Diccina |
|-------------------------------------|--------------|---------|
|                                     | Lire         | Lire    |
| che rosso arancio della forma       | annive       |         |
| di un piccolo Azzeruolo di am-      |              |         |
| mirabile effetto, duraturo sino     | e oumne      |         |
| a gennaio. È assai indicato per     | inagel       |         |
| gruppi e per mascherare muri        | annua        |         |
| che, così ricoperti, visti da       | N. A. BEREIN |         |
| lontano assumono l'aspetto di       | 167          |         |
| masse di fuoco.                     | 1440         |         |
| 1. Cycas revoluta, forti            | 4 a 6        |         |
| Fortissimi                          | 8 a 20       |         |
| Dahlia. Disponiamo di una ric-      | 12198 0      |         |
| ca Collezione di Dahlie o Gior-     | OTHER I      |         |
| gine a fiori doppi e semplici,      | loss . 6     |         |
| a forma di Cactus, fra le più       |              |         |
| distinte novità, il cento L. 40.    | -,60         | 5,—     |
| 6. Daphne japonica marginata .      | 1a2,50       | 1       |
| 1. Dasylirion longifolium, giovani  | abo Hio      |         |
| piante                              | -,75         | 7,—     |
| Forti soggetti ben costituiti       | 5 a 10       | tole —  |
| 1. Datura arborea fl. pl. albo      | ess ilue     |         |
| (Brugmansia candida)                | -,75         | 7,-     |
| 1. Deeringea foliis varieg., di ra- |              |         |
| pida vegetazione, bel sempre-       | 57 X 9       |         |
| verde semirustico a foglie ben      | ulose .o     |         |
| marcate di bianco, rassomi-         | ी परंत व     |         |
| gliante all'Acer Negundo arg.       | phyllum      | In Holl |
| var.                                | 1,-          | 9,-     |
| 1. Dickia remotiflora.              | -,50         | 4,-     |

|  | Cad.        | Diecina  | The state of the s | Cad.                     | Diecina   |
|--|-------------|----------|--|--------------------------|-----------|
|  | Lire        | Lire     | Cad. Diecina   | Lire                     |           |
| 1. Diosma ericoides, foglie pic-   |             |          | Erba Luisa, v. retro Aloysia.  |                          | Lire      |
| cole come quelle di un' erica.   |             |          | 2. Erica multiflora grandifl   | mso so                   | 8. Coo    |
| molto odorose  | -,75        | 7,—      | 8. » stricta .   | <del>-,50</del>          | 4,-       |
| 1. Dracæna australis   | 1 a 2       |          | 1. » » pygmæa  | -,50<br>-,50<br>-,50     | 4,-       |
| 15. » ensifolia  | -,75        | 7,-      | Le Erica sono bellissimi ce-   | Same S                   | W 5 - 7 1 |
| Il cento L. 60.  | -,75        | 7,-      | spugli rustici di piena terra,   | - S W                    | 9         |
| Forti, al cento L. 100 .   | 1,25        | 11,-     | d'abbondante fioritura.  2. Erythrina crista-galli, f. rossi.  | 150                      | t. Con    |
| Più forti, al cento L. 130.  | 1,50        | 14,-     | Forti, atti a fiorire  | 1,50<br>3 a 4            | 14,—      |
| Da metri 1,25 a 2  | 3 a 10      |          | 1. Escallonia floribunda, fiori  | o a x                    | neq       |
| 9. » » latifolia   | 1 a 2       | 9 a 18   |  | -,75                     | 7,—       |
| Fortissime e ben fogliute . 25. » Weitchii                                   | 3 a 10      | 25 a 85  | 3. » macrantha, fiori rosa   | -,75<br>-,75<br>-,50     | 7,—       |
| 3. » » foliis nurnureis, gio-  | 1,50        | 14,-     | 7. Eucalyptus globulus, in vaso.   | -,50                     | 4,50      |
| vani esemplari   | 1,-         | 9,-      | Il cento L. 40. Forti  | 10150                    | 9 a 14    |
| Forti esemplari  | 4 a 15      |          | 2. » teriticornis  | 1 25                     | 11 —      |
| 4. » cannæfolia (Stærkii) (vedi  |             |          | 1. » gigantea .<br>Tutti gli Eucalyptus, e in  | -,75                     | 11,—      |
| disegno a pag. 65) specie molto rustica a foglie grandi, elitti-             |             |          | Tutti gli Eucalyptus, e in   | Sect 1                   | vine .    |
| che, di color verde glauco,  |             |          | special modo il Globulus, hanno  |                          | 150       |
| molto indicata per apparta-  |             |          | la proprietà di purificare l'aria<br>dei luoghi paludosi e malsani,  |                          | BUH       |
| menti per la sua eleganza e  |             |          | ed ormai i più reputati igie-  |                          | lezz      |
| lunga durata   | 1,50        | 14,-     | nisti li raccomandano per tale   |                          |           |
| roru   | 2,50        | 22,—     | scopo.   |                          | mag       |
| Forti .  35. » congesta (Cordyline) . Forti .  5. » Draco .                  | _,50        | 4,-      | 1. Eugenia australis, f. bianchi.  | 1,7                      | 9,—       |
| 5. » Draco   | 1,—         | 9,-      | 2. » rubricaulis 1. Eupatorium Morisii. Arbusto  | 1,-                      | 9,—       |
| Le Drucene sono piante   |             | Darway ! | che oltre la fioritura estiva,   | rea alb                  |           |
| eminentemente ornamentali e  | Bracsens    | 4        | qualora si raccorcino i rami   |                          |           |
| proprie alla decorazione di<br>macchie e d'appartamenti. Si                  |             | 1223     | in agosto, riproduce un'abbon-   | curios:<br>preaster      |           |
| cedono le 9 varietà in belle   |             |          | dante fioritura invernale an-  | d otas                   |           |
| piante forti per L. 10.  |             |          | che in serra temperata.  1. Eurya japonica latifolia foliis  | 184.                     | 9,-       |
| Echeveria: disponiamo d'una  |             |          | var. (Cleyera fortunei). Bel-  | microp                   |           |
| Collezione in 6 varietà per  | to oscor    | n ih     | l'arbusto con portamento si-   | alosatwi                 |           |
| L. 4  1. Eleagnus argentea  18. » japonica macrophylla  15. » pungens  Forti | -,75 $1,25$ | 7,-      | mile alla Camelia, ma colle  | and a                    |           |
| 18. » japonica macrophylla   | 1,50        | 11,-     | foglie variegate e marginate   |                          |           |
| 15. » pungens .  | 1,—         | 9,—      | di bianco, giovani piante  1. Evonymus Citrifolius, a foglie   | 1,50                     | 14,—      |
| Forti  | 1,50        | 13,—     | d'arancio, forti   | 1,—                      | 9,—       |
| 8. » » 101. arg. marg  | 1,          | 9,-      | d'arancio, forti  5. » Duc d'Anjou  1. » jannique  | -,50                     | 4,—       |
| 14. » » foliis aureo varieg.   | 1,50        | 13,-     | 1. » japonicus<br>Il cento L. 30.  | -,40                     | 3,50      |
| 3. » reflexa. Bellissimo ar-   | 1,50        | 13,-     | Forti cespugli, il cento L. 80   | the out                  | m q       |
| busto sempreverde a foglie   |             | Da.      | 21. » » latifolius fol. arg. marg.   | 1, <del>-</del><br>-,50  | 9,—       |
| verdi scuro e bianche al di-   |             | U 30     | 8. » » ovatus fol. arg. marg.  | -,50                     | 4,—       |
| sotto, molto adatto per co-  | in aur      | skip.    | 9. » » fol. aur. varien.   | -,50                     | 4,—       |
| prire scogli, roccie, berceaux e muri  | ante oin    | Jein     | 26. » » rotondifolius foliis au-   |                          |           |
| Il cento L. 80.  | ms enn      | 9,-      | reo picta  | -,50                     | 4,—       |
| Forti cespugli   | 1,50 a2     | 13 a 18  | 11. » radicans folils variegatis   | ,50<br>,50               | 4,        |
| 7. » » folis aureo varieg. o   |             | CERT A   | Il cento L. 20.  |                          | n*,-      |
| Forti cespugli   | 1,-         | 9,-      | Feijoa Sellowiana, vedi retro a  | cento                    |           |
| 17. » » foliis aureo marg (No-   | 1,50        | 13,-     | pag. 8.  |                          |           |
| vità, Longone)   | 3,—         | 28,—     | 1. Ficus elastica  | 2 a 3<br>2 a 4           | A         |
| Le 7 varietà coltivate in  | RIO'UBY     | shig'    | 2. » repens, vedi Rampicanti.  | $\frac{2 \cdot 4}{-,75}$ | 3 4       |
| vaso, escluso il N. 17, si ce-   | The state   | 3734     | Fuchsia. Lo Stabilimento   | H '15 +                  | oude'     |
| dono per L. 7,50.  1. Epiphyllum truncatum, fiori                            | date di     | eilo     | possiede di questa specie di   | 4 44                     |           |
| rossi  | 1,50        | 14_      | Onagrarie, una scelta colle-   | iona ni                  |           |
| -, 1 06, -   -, 30   | me'i si     | 14,-     | zione delle più belle varietà,   | nary and                 |           |
|  |             |          |  |                          |           |

|  |              | 1             |  | 1   |              |
|--|--------------|---------------|--|---|--------------|
|  | Cad.         | Diecina       |  | Cad.  | Diecina      |
|  | Lire         | Lire          |  | Lire  | Lire         |
| la maggima nanto a fiara dannia                        |              | Biro          | 2 1111   |   | 1110         |
| la massima parte a fiore doppio, il cento L. 40        | 00           | -             | 2. Hibiscus rosea sinensis fulgens,                              | 1 5000                                      |              |
| 10. Gardenia Fortunel grandiflora                      | -,60         | 5,-           | rosso arancio, forti   | 1,50 a 3                                    |              |
| flore nleno  | 1            | 0             |  |   |              |
| flore pleno  | 1,-          | 9,-           | alla Categoria arbusti e piante                                  |   |              |
| Fortissimi   | 2,—          | 14,—          | erbacee perenni a pag. 79.  1. Himantophyllum miniatum (Cli-     |   |              |
| Fortissimi   | -,75         | 7,—           | via). Piante assai preziose per                                  |   |              |
| Il cento L. 65.  | ,,,,         | •,            | la decorazione d'appartamenti                                    |   |              |
| Forti, il cento L. 80.                                 | 1,—          | 9.—           | essendo di fioritura costante. Il                                |   |              |
| Forti e ben cespugliate .                              | 1,50a2       | 9,-           | fogliame da solo costituisce un                                  |   |              |
| 4. » radicans flore pleno .                            | 1,-          | 9.—           | brillante ornamento, i suoi fiori                                |   |              |
| Forti  | 1,50         | 14.—          | sono grandi, splendidi, di un                                    |   |              |
| 17. » » foliis variegatis                              | 1,-          | 9,—           | bel rosso minio  | 2 a 5                                       |              |
| Le Gardenie, a seconda delle                           |              |               | 1. llex aquifolium (tipo):                                       |   |              |
| varietà, dànno fiori più o meno                        |              |               | Da centim. 60 a 75   | 1,25  | 11,-         |
| grandi per una buona parte                             | 9            | arbenic       | Da metri 1,— a 1,25.   | 2,50  | 11,—<br>22,— |
| dell'anno, di colore bianco                            |              |               | » 1,50 a 1,75.   | 5 a 8                                       | 45 a 75      |
| puro e di soavissimo odore;                            |              |               | » 2,50 a 4,50.   | 10 a 20                                     |              |
| preferiscono terra di castagno                         |              |               | Tutte le sottosegnate va-  | 100   |              |
| mista con un terzo circa di quella di brughiera.       |              |               | rietà di <i>Îlex</i> in belli esemplari.                         | 1,25  | 11,—         |
|  | ma O sur     | 0             | Più forti  | 2,—   | 18,—         |
| 1. Garrya Mac Fadijana                                 | 1,-          | 9,-           | Il cento L. 160.   | giganti<br>latifoll                         |              |
| 1. Gastonia palmata                                    | 1,—<br>1 a 2 | 9,—<br>9 a 18 | Sono pure disponibili molte<br>varietà, parte in cassa, in esem- | leutaca                                     |              |
| 1. Gazania splendens. Pianta ru-                       | laz          | 9 4 10        | plari fortissimi e ben cespu-                                    | COTOLEZ                                     |              |
| stica erbacea perenne, a foglie                        | al ren i     | deit          | gliati tanto a foglie verdi che                                  | nis e                                       |              |
| verdi lucenti ed al disotto                            | DT A SEC     | E SE          | variegate  | 3 a 15                                      | - 44         |
| argentee, produce moltissimi                           | mario a      | thog          | llex aquifolium:   | serrata                                     |              |
| fiori a disco giallo arancio vivo                      | Hygo gi      |               | 11. » » aureo marginatis .                                       | Farsie                                      |              |
| durante tutto l'estate                                 | -,40         | 8,50          | 12. » » variegatis   | Soffed.                                     |              |
| 1. Genista Andreana. Stupenda                          | TOLDIL BU    | olvq          | 82. » » balearica  | ti store                                    |              |
| varietà della Genista scoparia,                        | Boilini      | 3-4           | 2. » » calamistrata  | en ála                                      |              |
| a fiore grande coi petali supe-                        | mizzim       |               | 3. » » » foliis aureo varien.                                    | o munic                                     |              |
| riormente giallo oro ed alla                           | missilly     |               | 115. » » donningtoniensis .                                      | to ille                                     |              |
| base cremisi porpora vellutati,                        | ater of      | 1901          | b. » » Terox   | ezerica                                     |              |
| pianta di facile ed abbondante                         | allidon      | SC . G        | 7. » » » foliis arg. varieg.                                     | Shuman                                      |              |
| fioritura. Belle piante coltivate                      | etneo        | 0             | 9. » » foliis arg. marginatis.                                   | Income                                      |              |
| in vaso pronte a fiorire.                              | 1,-          | 9,-           | 33. » » fol. tricolor  | line  |              |
| 2. Gnaphalium lanata, per bordura 1. Grevillea robusta | <b>-</b> ,40 |               | 107. » » Harringtonii fol. aur.                                  | relagen                                     | * 17         |
| 6. Habrothamnus aurantiaca, fiori                      | 7,75         | 6,—           | marginatis   | athete                                      |              |
| rosso arancio.   | 1,—          | 9,—           | 13. » » heterophyllum  | pode po                                     |              |
| 1. » elegans, fiori porporini .                        | 1,—          | 9,-           | 15. » » laurifolia inermis .                                     |   |              |
| 10. » » foliis tricolor macula-                        | Ixelie3 a    |               | 16. » » » fol. aur. marg.  | TITLE BEAT                                  | 1            |
| tis (Longone)  | 1,50         | 14,-          | 17. » » » » varieg.  | 1,25  | 11,—         |
| Distintissima varietà otte-                            | LUCOOOLS     |               | 18. » » Lichtentale  | 31344                                       |              |
| nuta nello Stabilimento, a fo-                         | 3.5          | ping          | 19. » » longifol. arg. marg                                      | Aitem will                                  |              |
| glie chiazzate bianco-aureo.                           | Li Bilon     | 2. Lec        | 22. » » medium aur. var  | TOO TO OF                                   |              |
| Qualche volta sono per una                             | goff sing    | IL LID        | 10. » » medium variegatis .                                      | SALAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A | 100          |
| metà completamente auree e                             | TREOT 6      | istm          | 24. » » monstruosum  | 000   |              |
| per l'altra verdi. Pianta molto                        | murifer      | gia, el       | 76. » » robusta  | des all                                     |              |
| robusta e di rigogliosa vege-                          | into and     | aran .        | 74. » » thumbergianum  | ni anni                                     | BJ.          |
| tazione, eminentemente orna-                           | IBIBSXS      | 1 45          | 118. » » variabilis tricolor .                                   | ned sind                                    | ei i         |
| mentale per la sua prolungata                          | giabrus      |               | 31. » æstivalis  | cepto                                       |              |
| fioritura dall'autunno a tutto l'inverno.              | 1.4          | TA A          | 37. » canadensis luteo-marg.                                     | UR Atte                                     |              |
| 1. Halleria lucida, fiori rossastri                    | 75           | 7             | 40. » Cassine ( <i>Ilex laurifolia</i> ,                         | thing hi                                    |              |
| 1. Hebeclinium grandiflorum                            | -,75 $-,75$  | 7,-           | Ilex caroliniana)  | ed one                                      |              |
| 2. » macrophyllum.                                     | -,75         | 7,-           | 44. » cornuta  | autoball a                                  |              |
| Heliotropium (Vaniglia). Sono                          | Hands        | , ,           | 106. » Fortunei microphylla                                      | neg sis                                     |              |
| disponibili 4 distinte varietà                         | -,50         | 4,-           |  |   |              |
|  |              | , "           |  |   |              |



1. Latania borbonica.

|  | Cad.             | Diecina | terra di caatagno                             | Cad.         | Diecina  |
|--|------------------|---------|---|--------------|----------|
|  | Lire             | Lire    | lb sono ociet an                              | Lire         | Lire     |
| 53. llex gigantea (I. mexicana).                                       | 112.03 11        |         | 19 Laurus Comphans (Cl                        | m m al       | 91/11    |
| 57. » latifolia o japonica.  |                  |         | 12. Laurus Camphora (Champhora officinarum)   | SM SV        | 180      |
| 96. » leptacantha .  | drad on          | TIEV I  | 10. » caroliniana (Persea)                    | 1,50<br>1,50 | 14,—     |
| 62. » microcarpa   | Land of the same | insie - | 17. » glandulosa. Questa va-                  | ar sins      | 1814,—   |
| 65. » ovata  | 1.25             | 11      | rietà per la sua robusta vege-                | HOROTO A     | nite the |
| 93. » Roylei fol. aur. marg  | s land           | TRY     | tazione e rusticità, poichè sop-              | the linear   | CERT     |
| 28. » serrata  | lings x          | in I    | porta circa 10° C. di gelo, ga-               | n fac. p     |          |
| 124. » Taraio .  | olus e           | w .11   | reggia cogli Eucalyptus per il                |              |          |
| La Collezione delle suddette   | 4 8              | w Si    | suo rapido sviluppo e le sue pro-             | ante su      |          |
| 40 varietà di Ilex L. 50, esem-  | led a            | e .28   | prietà igieniche disinfettanti.               | 1,—          | 9,-      |
| plari più forti L. 100.  | lao «            | 18 8    | 4. » indica (Persea indica) .                 | 1,-          | 9,-      |
| 6. Jasminum odoratissimum a fio-                                       | 1 4 4            | 8 .8    |   | 2,-          | 18,—     |
| ri gialli odorosi  | 1,—              | 9,-     | Bellissima varietà a grandi                   | neate        |          |
| 9. » azoricum, fiori bian. odor.                                       | 1,-              | 9,-     | foglie, rara in commercio.                    | erenis       |          |
| 3. » grandiflorum (Gelsomino   |                  |         | 5. » nobilis (Alloro comune). Il cento L. 80. |              | mai 9,—  |
| di Spagna), fiori bianchi odo-   | 104              | 2 90    | Forti   | 1,50         | 14,—     |
| rosissimi.   | 1a1,50           |         | 7. » » fol. varieg.                           | 2,—          | 18,—     |
| 7. » nepalense, fiori gialli odor.<br>Per le altre varietà vedi retro. | 1,25             | 11,—    | 6. » » crispa                                 | 1,25         | 11,—     |
| 1. Jubæa spectabilis (Cocos chi-                                       | hod &            | 2 SET   | 8. » » flore pleno                            |              | 18,—     |
| <b>数据1数</b> 2  | 5 a 10           | W. LEF  | 9. » » salicifolia                            | 1,-          | 9,—      |
| Fortissimi   | 20 a 85          |         | 1. » regalis (Persea causticans)              | 2,-          | -,-      |
| 5. Justicia picta, fiori scarlatti.                                    | -,75             | 7,-     | La Collezione di Laurus in 10                 | lot «        |          |
| 4. » speciosa, f. rossobrillante                                       | -,75             | 7,_     | varietà, coltivati in vaso, L. 11.            | Longos       |          |
| 1. Kalmia latifolia. Bellissimo ar-                                    | Old 4            | K (01)  | Laurocerasus, vedi Prunus a                   | and the last |          |
| busto rustico di piena terra. In                                       | 001 *            | × 51    | pag. 71. 2. Leonotis Leonorus                 | oilea s      | JUM C    |
| giugno si copre di fiori a mazzi                                       | iom «            | K - 122 | 1. Libonia floribunda, fiori gialli           | -,75         | 6,-      |
| color bianco carneo sfumato  |                  |         | misto rossi                                   | -,75         | 7,—      |
| di rosa  | 1,50a4           | 14 a 35 | 19. Ligustrum coriaceum, belli al-            | ,,,,,        | wan.     |
| 1. Kentia Balmoreana.  Lantana in 6 varietà.                           | 3 a 6            | A - 15  | beretti                                       | 1,50         | 13,—     |
| 1. Latania borbonica (v. disegno).                                     |                  | 5,-     | 24. » excelsior fol. arg. varieg.             | 1,-          | 9,-      |
| Il cento L. 160.   | sviles           | 18,-    | 17. » glabrum, forti.                         | 1,-          | 9,-      |
| Forti, il cento L. 260   | 8,—              | 28,—    | 13. » » fol. aur. pictis (Longone)            | 1,-          | 9,—      |
| Più forti e ben foggiate .   | 4 a 8            |         | 11. » » fol. aureis maculatis.                | 1,           | 9,-      |
| Più che robuste.   | 15 a 40          |         |   | 1,-          | 9,-      |
| Le Latanie sono pure assal ri-   | BIBIES .         | 4 .22   | 2. » japonicum                                | -,50         | 4,-      |
| cercate per l'eleganza e durata  | DULLING T        | 4       |   | maero        |          |
| nella decorazione di appartam  | dennes de        |         | ficati, il cento L. 80 a 160 .                | 1 9 2        | 18 —     |
| and an appartum  | MARKET SEE S     |         | , 2000, 11 00110 15. 00 0 100                 |              | 10,      |

|  |                  | 1000001 |   | 1  | 1       |
|--|------------------|---------|---|--|---------|
|  | Cad.             | Diecina |   | Cad.   | Diecina |
| and onl  | Lire             | Lire    |   | Lire   | Lire    |
| 20. Ligustrum japonicum foliis arg.  | L Diffill        | 0 3 3 1 | Fortissimi esemplari con  | 100 07 3   |         |
| margin. Varietà che merita di  | piena t          |         | forte zolla stati sottoposti al                                     | HALLAS   |         |
| essere coltivata su vasta scala<br>per la sua rusticità. È desti-                            | 160 «            | e l     | taglio delle radici e quindi di sicura ripresa, da metri 5 a 8.     | 500100   |         |
| nata ad occupare il primo posto  | 8 4              |         | 4. Magnolia grandiflora ferruginea                                  | 50a100   |         |
| fra le piante a foglie varie-  | edinama          | 0.0     | da metri 1,— a 1,25   | 3 a 5  |         |
| gate di piena terra  | For, 188         | 9,-     | 19. » » foliis variegatis. Come                                     |  | 1.9     |
| Il cento L. 80.  | 11 8 6           |         | il tipo, di stupendo effetto per                                    |  |         |
| Forti  | 1,50             | 13,-    | le foglie screziate di bianco e                                     | E 01101  |         |
| 26. » » macrophyllum aureum.  Da metri 1,25 a 1,50.  | 1,-              | 9,-     | giallo  | 4,-  |         |
| 4. » lucidum (della China), ru-  | 1,50             | 13,—    | 7. » » Hartwicus hybrida, va-<br>rietà di facile fioritura anche    |  | .01     |
| stico, forti ceppi. Arbusto sem-   | ineur            | abda    | nella giovine età   | 2,50   |         |
| pre verde a foglie verde scuro,  | re spec          | 19      | 10. Mahonia aquifolium. Arbusto                                     | 1 6 4  | 12.     |
| un poco coriacee, a portamento   | one a nor        |         | di grande merito e già abba-  |  | 1       |
| elegante e d'abbondante fiori-   | AUSA II          |         | stanza conosciuto come il mi-                                       |  | 123     |
| tura, più resistente dell'Japo-  | 919889           |         | gliore da collocarsi sotto i bo-                                    | 010 619  | 1       |
| nica, il cento L. 80 m   | 1,-              | 9,-     | schetti. E di una rusticità a tutta prova. Nelle grandi mac-        |  | 20      |
| 12. » multiflorum o multifidum   | 1,-              | 9,-     | chie è un eccellente rifugio  |  | 5.5     |
| 5. » nepalense   | 1 mai            | 9,—     | per la selvaggina ed in parti-                                      |  | .83     |
| 6. » ovalifolium   | -,50             | 4,-     | colare per la lepre. Da marzo                                       |  | 01      |
| Forti  | 1,-03            | 9,-     | a maggio produce fiori a grap-                                      | 8 4 4  | -5      |
| Fortissimi, il cento L. 120.   | 1,50             | 13,—    | poli giallo vivo che si can-  |  | pri .   |
| Extra forti, da metri 2,50   | 100000           | 2       | giano in bacche bleu. Ha le fo-                                     | 1100 008<br>1100 008   |         |
| ben ramificati con forte zolla.  Raccomandiamo questo bel-                                   | 3,—              | 25,—    | glie verdi purpuree usate nella confezione dei mazzi                | inori  |         |
| l'arbusto che può surrogare  | Forti            |         | Il cento L. 35.   | -,50   | 4,-     |
| l'Evonymus per forma, colore   | nuion «          |         | Forti, il cento L. 80.  | 1,-  | 9,—     |
| ed eleganza. Pianta rustica  | Pelargo          |         | 16. Mahonia Bealii, fiori gialli .                                  | 1,-  | 9,—     |
| non soggetta a malattia, di  | grande           |         | Forti da metri 1 a 1,25 .   | 1,50   | 14,—    |
| pronto sviluppo in qualunque   | ) Bueid          |         | 20. » Tolucaensis o Mexicana.                                       | 1,50   | 14,—    |
| clima e facile ripresa in tutti  | rion an          |         | 1. Melaleuca diosmæfolia  | 1,-  | 9,—     |
| i terreni. Si presta bene al   | ocine sol        | DII .   | 1. Mespilus japonica, tutte alle-                                   | oming  |         |
| taglio e perciò si ottiene la forma che si desidera. In estate                               | nelatur          |         | vate in vaso, belle piante ro-<br>buste e di rapido sviluppo, il    | tosti 4  |         |
| si copre di molti fiori bianchi.   | : fring          | on      | cento L. 60.  | -,75   | 7,-     |
| 25. Ligustrum ovalifolium robu-  | ton inod         |         | Forti, al cento L. 110 .  | 1,25   | 11,-    |
| stum mary aur  | 1,50             | 14,-    | 1. Mirtus communis  | -,75   | 7,-     |
| 10. » » fol. aureis variegatis.  | 1,-              | 9,—     | 2. » Romana foliis variegatis                                       | 1,-  | 11      |
| 21. » Ouihoui  | 1,—              | 9,-     | 1. Musa Ensete. Bellissimo pal-                                     | b s olo  |         |
| <ul><li>16. » Simonii, a foglie grandiss.</li><li>7. » spicatum, a foglie strette,</li></ul> | 1,—              | 9,-     | mizio eminentemente orna-<br>mentale, forti esemplari               | 2 - 10   |         |
| di abbondante fioritura bianca.  | 1,—              | 9,—     | 2. » Japonica o rustica, belle                                      | 3 a 10   | n       |
| Si cede tutta la suddetta  | minimin          | 9 "     | piante in vaso, forti   | 6 a 10   |         |
| Collezione di Ligustrum in 19  | mil oily         | oli     | Da molti anni rimase il dub-  | thanking   |         |
| varietà per L. 16.   | nte list         | m       | bio se questa nuova specie di                                       | Sues 11  |         |
| Limonia trifoliata, vedi Ci-   | 19q £334         | lin i   | Musa giapponese avesse a riu-                                       | Da mai   |         |
| trus alla categoria Arbusti a  | illyrea<br>media |         | nire al maestoso suo porta-   | inner 4  |         |
| foglia caduca ed alla categoria Giovani piante.  | olelío           |         | mento pel suo grande fogliame<br>anche la rusticità in piena terra, | lea japo   |         |
| Limoncina, v. retro Aloysia.   | noosh            |         | dubbio ora scomparso perchè   |  |         |
| 1. Linum trigynum, fiori gialli .  | 1,-              | 9,-     | diede ripetute prove soppor-  | exee   |         |
| 1. Magnolia fuscata  | 2,—              | 18,-    | tando oltre i 15 gradi sotto  | ofia   |         |
| 8. » grandiflora, da centim. 25  | (T) - 100        | 0       | zero. Per precauzione, in au-                                       | Portissi   |         |
| a 35 in vaso.  | -,50             | 4,50    | tunno si potrà mettere uno  | altes I  |         |
| Il cento L. 40.  | 1911/0           | 10      | strato di foglie secche al piede                                    | 1979192  |         |
| Da centim. 75 a metri 1 in vaso  | 2,-              | 18,-    | senza coprire nè legare le fo-                                      | Section 200 and an arrangement of the section of th |         |
| Da metri 1,25 a 1,50 »  » » 2,— » 2,50 in cassa  | 4 a 7<br>8 a 15  | ax I    | glie, in principio della prima-<br>vera poi sarà bene dare una      |  |         |
|  | 20 a 30          | 9       |   | Heaq k   |         |
| -1 0,00  |                  | "       | - Lora C. Simulation on the   |  |         |

| Cad. Discins   | Cad.      | Diecina | masic   teo'  | Cad.              | Diecina   |
|--|-----------|---------|---|-------------------|-----------|
|  | Lire      | Lire    | onli oth'   | Lire              | Lire      |
| breve tempo ottenere un pron-  | SHART.    |         | 1. Opuntia (Fico d'India), varietà                                |                   | 3.08      |
| to sviluppo.   | log str   |         | di piena terra resistenti a oltre                                 |                   |           |
| 1. Nerium Oleander album ro-   | ah oile   |         | 15 gradi di gelo  | 1,25              | 11        |
| seum, fiore semplice   | 1,25      | 11,—    | 3. » Comanchica.  | 1,50              | 19        |
| 22. » » Cav. Bucco, fiore sem-   | 1.05      | 11      | 5. » Rafinesquiana  | 1,50              | 100-      |
| plice, rosso vivissimo .  8. > » foliis variegatis. Va-  | 1,25      | 11,-    | 5. Osmanthus aquifolius   | 1,—<br>2 a 5      | 9,-       |
| rietà distinta e di bellissimo   |           |         | 1. » » fol. arg. marginatis .                                     | 1,-               | 9,—       |
| effetto a foglie ben variegate   | dilect    |         | Forti   | 1,50              | 14,—      |
| di bianco misto giallo, fiori  | . olie    |         | Raccomandiamo questo gra-   | 0 6 4             | 36.       |
| rosei abbondanti semplici  | 2 a 3     | 18 a 27 | zioso arbusto sempreverde, che                                    |                   |           |
| 16. » » Henry Sahut, rosa chi-   | 1,25      | 11      | in posizione favorevole si alza                                   |                   | 4         |
| na, doppio   | 1,20      | 11,-    | da metri 2 a 4, non richiede cure speciali, preferisce posi-      |                   | 78        |
| fiore giallognolo, doppio.   | 1,25      | 11,—    | zione a nord, come gli Ilex, ed                                   |                   |           |
| 12. » » Madoni grandiflorum.   | 00 6211   | ie i    | ha il vantaggio nei primi anni                                    |                   |           |
| Fiore grande bianco, semidop-  | ah mai    |         | di essere di rapida vegeta-                                       |                   |           |
| pio, di continua fioritura   | 1,25      | 11,-    | zione. Il fiore è piccolo, odo-                                   |                   | Angelons. |
| 19. » » Prof. Durand, a fiore  | 1 95      | 11      | roso, come quello dell'Olea fra-                                  |                   | 701       |
| doppio bianco giallognolo  18. » » Ragonettii, doppio,   | 1,25      | 11,-    | grans, le foglie sono quasi in-<br>teramente variegate di bianco  |                   |           |
| rosso scuro macchiato bianco.  | 1,25      | 11,-    | producendo un bellissimo ef-                                      |                   | 0         |
| 7. » » splendens, fiore doppio   | ofgeam    | 8       | fetto a guisa degli Ilex.   |                   |           |
| rosa vivo, grande, odoroso, fio-   | H giall   | oq III  | 8. Osmanthus ilicifolius (Olea-                                   |                   |           |
| risce bene and all and a local   | 1,25      | 11,-    | thyrsiflora), bel sempreverde                                     |                   |           |
| Forti  | 2,—       | 18,-    | rustico di piena terra, del tipo                                  | licent a          | od .      |
| 9. » » versicolor, fiore gran-<br>de semplice, bianco rosaceo.   | 1,25      | 11,—    | dell'Olea fragrans  | 1,—<br>2 a 3      | 9,—       |
| ng Tantana   | Porti.    | 11,     | 4. » rotundifolius  | 1,-               | 9,-       |
| La Collezione delle 10 va-<br>rietà di Nerium, in belli esem-  | ahonia    | a ar i  | Pelargonium zonale. Varietà                                       | seele!            | ,         |
| plari coltivati in vaso, L. 11.  | Forti d   |         | di grande effetto nelle macchie                                   |                   |           |
| LICERCE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PRO | 1 50      | .02     | in piena terra per la sua con-                                    |                   |           |
| 5. Olea angustifolia   |           | 14,—    | tinua fioritura, a fiori e pan-<br>nocchie grandissime.           | e em              |           |
| di seme, in vaso   | autiques  | 9,-     | Una ricca collezione con no-                                      | igereni.          |           |
| 1. » fragrans. Arbusto da tre  | b o eta   |         | menclatura e comprese le ultime                                   | una che           |           |
| a sei metri, di bel portamento   | d oh      |         | novità:   | L erroso          |           |
| a foglie verde lucido. — Dal   | Forth, a  |         | A fiori semplici, il cento L. 40                                  | -,50              | 4,50      |
| maggio sino ai geli porta fiori  | ertus co  |         | » fiori doppi » » 40  | -,50              | 4,50      |
| in quantità, di color giallo-  | non «     |         | » peltatum (Hederifolia),   |                   |           |
| gnolo e di un soave profumo.<br>Regge a circa 10 gradi sotto   | ena Ena   | en va   | una collezione delle più di-<br>stinte varietà, il cento L. 35.   | -,50              | 4 —       |
| zero, da centim. 60 a 70   | 10.61     | 9,-     | Petunia hybrida fl. pl. in 6 va-                                  | 90108             | 4,—       |
| Il cento L. 80.  | 1,—       | ,       | rietà scelte fra le più distinte.                                 | -,60              | 5,-       |
| Da centim. 85 a m. 1, ben  | di eta    | siq     | 1. Phalangium lineare fol. var.,                                  | ebso. 18          |           |
| ramificati   | 2,—       | 18,-    | foglie lineari, verde larga-                                      | snoixell          |           |
| Il cento L. 170.   | mp. oa    | 75      | mente listate di bianco, pianta adatta per decorazione.           | <del> 75</del>    | 7         |
| Da metri 1,25 a metri 1,50 ben ramificati, in vaso .   | 100       | 110     | 1. Phillyrea angustifolia, forti                                  | -,75<br>1,25      | 7,—       |
|  | 4 a 8     |         | 2. » media  | 1,25              | 11,—      |
| 6. Olea japonica flore rubro, flore più grande del tipo, di color  | chelarm   | ma.     | 3. » oleifolia  | 1,25              | 11,-      |
| rosso aranciato  | 1,25      | 11,-    | 5. » decora (Vilmorineana) .                                      | 1,25              | 11,—      |
| 2. » excelsa, forti.   | 1,50      | 14,-    | 1. Philodendron pinnatifidum .                                    | 3 a 6             | 4         |
| 5. » arborea (Olea sinensis).  | 1,—       | 9,—     | 4. Phœnix canariensis (v. disegno a pag. 71). Riteniamo superfluo | allonpa           |           |
| Fortissimi   | 2 a 4     | EST.    | raccomandare i Phoenix come                                       | grand<br>to in vi |           |
| 2. Olearia Haasti, bell' arbusto   | of in ote |         | i migliori palmizi di piena terra                                 | ojnes i           |           |
| sempreverde, di piena terra,   | THEO ES   |         | nei clima miti e, in vasi, per                                    | mitmeo            |           |
| originario del Giappone, melto   | ugani se  | 120     | decorazione, essendo abbastan-                                    | intent            |           |
| fiorifero, fiori bianchi odorosi   | 1,-       | 9,-     | za conosciuti i suoi pregi per la                                 | -                 | 4         |
| 1. » paniculata (Undulata)   | 1,—1      | 9,-11   | resistenza e facile coltivazione                                  | 1,-               | 9,—       |

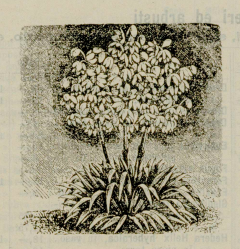
|  | Cad.             | Diecina        | will all the same of the same  |                 |         |
|--|------------------|----------------|--|-----------------|---------|
|  | Lire             | Lire           | willing the willing  | Who I           | 11.     |
| Forti esemplari, bellissimi,   | in Colle         |                |  |                 |         |
| coltivati in vaso, adatti per  | olsinia          |                |  |                 | *       |
| decorazione d'appartam., ecc.  | 4 a 6            | 10             |  | 了多个是            | VI)     |
| Fortissimi, in vaso o cassa.  1. Phœnix dactylifera, belle piante      | 7 a 20           | 9,-            |  | 主体を             |         |
| Forti .  | 5 a 30           |                |  | Rest 1/1        | Will.   |
| 8. » leonensis. Varietà a lar-   | mananah          | al I           |  | Mari            |         |
| ghe foglie   | 1,-              | 8              |  | MARIA           |         |
| Forti  | 2 a 4            |                |  | Mrs &           |         |
| 2. » reclinata. A foglie leg-<br>gere rivolte al basso, molto          | THE STATE        | 132            |  | CHIEN.          |         |
| eleganti   | 1 a 2            | 8              |  | 41              |         |
| 8. Phormium atropurpureum .  | 2,-              | 0              |  | 1,              |         |
| 10. » atrosanguineum (Longone)   | 10,-             |                |  | 100             |         |
| Questa varietà ottenuta da seme dallo Stabilimento non                 | 10000            | 1 2            | 71-71  | The same        |         |
| è da confondersi coll'Atropur-   | DISSE S          |                | 411  | MARINA          |         |
| pureum da molto tempo in   | riescel          | 08             | W  | Willy,          |         |
| commercio. Pianta vigorosa a   | mo ida           | ini            | AVE.   |                 |         |
| lunghe e larghe foglie, un   | sing I o         | 83             |  |                 |         |
| poco ricurve, di un bel rosso<br>sanguineo tanto nella pagina          | B lad            |                |  |                 |         |
| inferiore come nella superiore.  | mpiari<br>Prince | V 32 1         | and the second   |                 |         |
| Varietà assolutamente di me-   | lyis inv         | 1.88           | 4. Phœnix canariensis (vedi  | pag. 70).       | •       |
| rito sia pel portamento ele-   | paten            | * LE           |  | 1               |         |
| gante che per il colorito nuovo.  2. » brevifol elegans striatum.      | 1,50             | 14,-           |  | Cad.            | Diecina |
| 6. » Colensoi foliis variegatis.                                       | 1,50             | 14,—           | The same of the sa | Lire            | Lire    |
| Forti esemplari  | 3,—              | 25,-           | Si coltiva in piena terra dove la  | Salvia s        |         |
| Forti .  | 1,-              | 9,-            | temperatura non discende ol-   |                 |         |
| 5. » Weitchii foliis variegatis.                                       | 2,—              | 18,-           | tre i sette gradi sotto zero.<br>Ha le foglie con lunghi fili  |                 |         |
| Fortissimi   | 3,—              | 25,-           | biancastri ricadenti a forma di  |                 |         |
| 1. Phylica ericoides, fiori bianchi                                    | -,75             | 7,-            | tanti capelli ed è di rapidis-   | a and tan       | 9 1     |
| 1. Physalis Franchetti   | -,50             | 4,-            | sima vegetazione. Raggiunge  | ensaof          | 190     |
| 2. Pistaccia lentiscus, produce la così detta resina, mastice          | etri 30          | mis            | un grande sviluppo in pochi<br>anni. Belle piantine coltivate  | is filteres     | 08/3    |
| o manna di levante   | 1,               | 9,-            | in vaso con qualche foglia già   | 119. 3          | 0 2     |
| 1. » vera, da circa centim. 30   | Contract         |                | caratterizzata   | 1,50            | 14,—    |
| in vaso  | 1,50             | 14,-           | Esemplari con forte fusto.   | 12 a 18         |         |
| 1. Pittosporum arbutifolium (Co-riaceum)                               | 1.50             | 11 -           | 2. » robusta (Vashingtonia robusta), bellle piante in vaso   | 8,15 in         | em      |
| 2. » eryocarpum  | 1,50<br>1,25     | 14,-           | con qualche foglia caratte-  | 100 a           | × .04   |
| 4. » ferrugineum   | 1,25             | 11,-           | rizzata, rassomiglia per porta-  | HER T           | 7 . 7   |
| 9. » undulatum   | <del>-,75</del>  | 7,-            | mento alla Pritchardia filifera  | 1,50            | 14,—    |
| Forti  | 1,25             | 11,-           | 8. Prunus laurocerasus (vulgaris). Al cento L. 80.   | 1,-             | 9,-     |
| Al cento L. 85.  | ME'Q is          | 197"           | Forti cespugli   | 1,50a 2         | 14 a 18 |
| Forti cespugli   | 1,50a2           | 14 a 18        | 5. » » colchica  | 1,-             | 9,-     |
| Fortissimi .   | 5 a 8            |                | Forti cespugli   |                 | 14 a 18 |
| 7. » » foliis variegatis . Forti                                       | 1,-              | 9,—<br>14 a 18 | 4. » » foliis variegatis   | 1,50            | 9,-     |
| 1. Porliera hygrometrica, curiosa                                      | 1,50 a 2         | 14 0 10        | Forti cespugli   | 1,50 a 2        | mea     |
| per la sensibilità delle foglioline                                    | go hall          | 1901           | 20. » » Kamchatkensis .  | 1,-             | 9,-     |
| che si chiudono ad ogni piccolo  | D DS OS          | SEL            | 16. » lusitanica (Lauro del  |                 | 0010    |
| cambiamento di temperatura.  | 1,-              | 9,-            | Portogallo)  | 1 a 2           | 9 a 18  |
| 1. Prinos glaber, a fiori bianchicci. 1. Pritchardia filifera o Brahea | 2,—              | 18,-           | Tutti i Laurocerasus sono per eccellenza le migliori pian-   | a suumi         | I. Bh   |
| filament. (v. diseg. a p. 63). Bel-                                    | plea eals        |                | te sempreverdi ornamentali a   | toy «           | 4 -01   |
| la palma, che per robustezza ed  | . ime            |                | foglie grandi verde lucido.  | monsm<br>neckia | E B     |
| eleganza supera tutte le altre.  | ecia cri         | hac 1          | Psidium, vedi Feijoa a pag. 8.   | 1               | i       |
|  |                  |                |  |                 |         |



12. Salvia splendens nana compacta erecta.

| to con langual all               | Cad.  | Diecina |
|----------------------------------|-------|---------|
| Caral segilities ib 6 bo il      | Lire  | Lire    |
| 1. Pyrethrum frutescens sem-     |       | mis 4   |
| perflorens (Margherita arbo-     |       | nn l    |
| rea rifiorente), fiore bianco.   | -,50  | 4,-     |
| 2. » » étoile d'or, fiore giallo | -,50  | 4,-     |
| 18. Quercus llex                 | 1,-   | 9,-     |
| Forti in vaso                    | 2 a 5 |         |
| Fortissimi di piena terra da     |       | 8 8     |
| metri 2,75 a 4                   | 5 a 8 | - DWS   |
| 40. » » cucullata, fortissimi.   | 2,—   | 800     |
| 16. » » longifolia »             | 2,—   |         |
| 15. » » macrophylla              | 3,-   | rem —   |
| 22. » laurifolia                 | 2 a 3 | 10 T. 8 |
| 53. » rugosa difformis, forti.   | 2 a 3 |         |
| 84. » Suber, da circa metri 1    | 1,25  | 11,—    |
| 1. Raphiolepsis indica           | 1,-   | 9,      |
| 5. » japonica                    | 1,-   | 9,-     |
| 2. » ovata                       | 1,—   | 9,-     |
| I Raphiolepsis sono arbusti      |       | e FL    |
| sempreverdi di media altezza;    |       |         |
| in primavera si coprono di       |       | 4 .02   |
| fiori assai odorosi a forma di   |       | < 01    |
| piccole pannocchie color bianco  |       | Par     |
| misto rosa.                      |       | Pl -    |
| 1. Rhamnus alaternus             | ,75   | 7,-     |
| 10. » » fol. ar. varieg          | 1,50  | 14,—    |
| 2. » monspessulanum              | 1,—   | 9,-     |
| 1. Reineckia carnea, cento L. 10 | -,30  | 2,-     |

|   | Cad.                | Diecina     |
|---|---------------------|-------------|
| Forma dei piccoli ceppi a                                       | Lire                | Lire        |
| foglie lineari molto adatta per                                 |                     |             |
| guarnizioni delle piccole giar-                                 |                     | 00          |
| diniere e per far bordure a                                     |                     | 19.5        |
| preferenza all'ombra essendo                                    | sh vine             | 19-3        |
| rusticissima di piena terra.  1. Rhus viminalis, fiori bianchi. | , itro-             | 0           |
| Rododendron, vedi avanti.                                       | Teone               | 9,—         |
| 1. Rhodhea japonica fol. varieg.,                               |                     | H2          |
| foglie larghe verde scuro li-                                   |                     |             |
| state di bianco, indicatissima                                  | HOVE OF             | 98.         |
| per decorazione   | $\frac{1,50}{-,50}$ | 14,-        |
| Il cento L. 20.   | mulinal             | 3,-         |
| 2. » hyppoglossus   | 1,-                 | 9,—         |
| 3. » racemosus  | -,50                | 3,—         |
| Il cento L. 20.<br>È il migliore cespuglio bas-                 |                     | ě           |
| so; riesce sotto gli alberi nei                                 |                     | 194         |
| luoghi ombreggiati ove difet-                                   |                     | too         |
| tano l'aria e la luce.  |                     |             |
| 1. Sabal Blackburniana, belli                                   | mona or             | TRE-        |
| esemplari   | 2,—                 | 18,—        |
| 1. Salvia involucrata o Messicana                               | -,60                | 18,—<br>5,— |
| 9 w natone -919 0000000000000000000000000000000000              | -,60                | 5,-         |
| 11. » splendens om i maio i i                                   | -,50                | 4,-         |
| 12. » » nana compacta erecta                                    | -,60                | a -30       |
| Novità, v. disegno). Cento L. 40.                               | -,60                | 5,—         |
| Questo cespuglio di ultima introduzione e di continua fio-      | tenax               |             |
| ritura da luglio ai geli merita                                 | , isro              |             |
| di far parte di qualungue giar-                                 | Weito<br>tissing    |             |
| dino, tanto per macchie, bor-                                   | viica er            |             |
| dure, ecc., che per la coltiva-                                 | ysalis F            |             |
| zione in vaso. Si alza da cen-<br>timetri 30 a 50 e sullo stelo | iaccia              |             |
| si sviluppano delle spighe lun-                                 | b snies             |             |
| ghe da centim. 25 a 40 coperte                                  |                     |             |
| di innumerevoli fiori rosso vivo                                | 7880 .              |             |
| di mirabile effetto. La colti-<br>vazione è delle più facili;   | tosporu             |             |
| posta in piena terra non ri-                                    | (TRIVE)             |             |
| chiede che di essere inaffiata                                  | masey.              |             |
| e ritirata d'inverno per evitare                                | lubnu               |             |
| il gelo.  | , idgo!             |             |
| 2. Schinus Molle (Lentisco del Perù o Albero del Pepe) .        |                     | 0           |
| Forti   | 1,-                 | 9,—         |
| 1. Skimmia japonica. Grazioso                                   | 'ordssir            |             |
| cespuglio sempreverde, nano, a                                  |                     |             |
| foglie verdi, coriacee. Pianta                                  | V-1110              |             |
| rustica di piena terra per le località ombrose, fiorisce da     | lecore el           |             |
|   | si chim             |             |
| in serra si può ottenere una                                    | blamen              |             |
| bella fioritura in gennaio e                                    |                     |             |
|   | 1,25                |             |
|   | 2,—                 |             |
| 1. Senecio crassifolia.   | -,75                | 7,—         |
|   |                     |             |



7. Yucca filamentosa



14. Yucca recurva pendula.

|  | Cad.       | Diecina | - 188 - 4 September 1985           | Cad.           | Diecina |
|--|------------|---------|------------------------------------|----------------|---------|
|  | Lire       | Lire    | 09   -01   90                      | Lire           | Lire    |
| 41. Serissa foliis marginatis                              | -,75       | 7.—     | 18. Yucca aloefolia tricolor.      | 1,50a3         | 122     |
| 38. Solanum pseudo-capsicum .                              | 75         | 7,-     | 24. » » angustifolia sulphurea     | Sleboid        |         |
| 6. » Wendlandi (novità), a gran-                           |            | 4       | variegata                          | 1,50           | sduouA  |
| di mazzi di fiore bleu, molto                              | light Ob   | 4       | 7. » filamentosa (Filifera -       | libirity       |         |
| adatto sia come arbusto nelle                              | elliden    | Lauren  | vedi disegno). Arbusto rustico     |                |         |
| macchie che come rampicante                                | 2,—        | 18,-    |                                    |                |         |
| 1. Statice incana  | -,75       | 7,-     | giugno e luglio produce dei        | in vertic      |         |
| 1. Tetranthera japonica (Litsæa                            |            |         | grandi steli coperti di campa-     | luted as       |         |
| japonica), bell'arbusto sempre-                            | pilati     | a stock | nelli bianchi di stupendo effetto. | netri 2        |         |
| verde a foglie grandi coriacee,                            | la auto    |         | Belle piante                       | 1 a 2          |         |
| molto raro in commercio. Belle                             | DETUR D    | Macler  | 14. Yucca recurva pendula (vedi    |                |         |
| piantine. 1972 Hid ratement.                               | 1,50       | 00-     | disegno), belle piante da piena    | BOURNES        |         |
| Verbena. Collezione di scel-                               |            | 28      | terra, il cento L. 80 a 160 .      | 1 a 2          |         |
| tissime varietà, cento L. 26.                              | -,40       | 3,50    | Più forti                          | 3 a 4          | 18 18   |
| 1. Veronica angustifolia                                   | -,75       | 7,-     | In vaso o cassa fortissime,        | 016 8151       |         |
| 3.41 » neuf bleu   | -,75       | 7,-     | di pronto effetto e di sicuris-    | 380080.        |         |
| 2. » pumila  | -,75       | 7,-     | sima ripresa                       | 5 a 7          |         |
| 2. Viburnum japonicum odoratiss.                           | 1,25       | 11,-    | Questa varietà è la migliore       | BLITTER        |         |
| 19. " macrophyllum   | 1,25       | 11 —    | sotto ogni rapporto delle Yucche   | ING BUILD      |         |
| 7. » odoratissimum (sinensis)                              | 1,25       | 11,-    | di piena terra; è molto apprez-    | EHUTTE         |         |
| 8. » Tinus, il cento L. 65                                 | -,75       | 7,-     | zata come centro delle macchie,    | 1001 127000    |         |
| Forti esemplari, il cento                                  | ig select  |         | per formare gruppi, coprire        | HOUS DES       |         |
| L. 85  | 1,-        | 9,-     | scogliere, ecc., è anche speciale  | TAIL SERVICE   |         |
| 15. » suspensus  | 1,25       | 11,-    | per i numerosi fiori a campa-      | Panas          |         |
| 1. Villarezia emarginata (Villa-                           |            | was a C | nelli bianchi sopra steli alti     | dietie e       |         |
| ria). Grande arbusto a portamento elegante, a foglie gran- |            |         | circa m. 2.                        | NO DECEMBER OF |         |
| dissime come quelle di una                                 | Hitahh     |         | 40. » » » foliis variegatis.       | DICKE OF       |         |
| Magnolia. Regge in piena terra                             | na islania |         | come la precedente, a foglie       | ines.          |         |
| oltre i 5° C. sotto zero.                                  | 3,50       | 7       | lineate di giallo                  | 1.50           | 14.—    |
| 1. Yucca aloefolia, forti                                  |            | 9,—     |                                    | 1,50           | 14,—    |
| 2. I wood divelona, 10101                                  | 1,         | 3,-1    | T. " Wippiey, Planta Tala . 1      | 1,00 1         | 17,     |

# Giovani alberi ed arbusti

per formare vivaj, imboschimenti, siepi di difesa e d'ornamento, ecc.

|  | Cento  | Mille |   | Cento    | Mille |
|--|--|-------|---|----------|-------|
|  | Lire   | Lire  | D. C.                   | Lire     | Lire  |
| Ables picea excelsa nigra, anni 1.   | 2,-  | 15,-  | Deutzia crenata fl. pl., anni 2 .                           | 15,-     | 185,— |
| Da cent. 15 a 20, ripiantati   | 5,-  | 40,-  | " candidissima, anni 2                                      | 15,—     | 135,- |
| » 80 a 40  | 20,-   | 175,- | Diospyros lotus, forti da cm. 30 a 100                      | 3,-      | 25,—  |
| " taxifolla, d'anni 2-3  | 6,-  | 55,-  | Dracæna indivisa, in vaso, anni 1                           | 4,—      | 80,-  |
| Acacia Julibrissin, anni 1   | 2,-  | 18,-  | " " in vaso, belle piante .                                 | 20,—     | 180,— |
| " dealbata, d'anni 1   | 5,-  | 40,-  | Evonymus japonica, anni 2 ripiant.                          | 10,      | 80,—  |
| " longifolia, anni 1 e 2   | 5,-  | 40,-  | " pulchella, anni 1-2 .                                     | 6,—      | 50,-  |
| " retinoides, anni 1 e 2.  | 5,-  | 40,-  | Fagus sylvatica, anni 3                                     | 8,-      | 70,-  |
| Acer campestris, anni 1-2  | 3,-  | 25,-  | Forsythia viridissima, anni 1-2.                            | 15,—     | 140,- |
| " negundo (A. Negundo fraxi-   | 1  | 0     | Fraxinus excelsior, anni 1, ripiant.                        | 3,—      | 25,—  |
| nifolia, anni 1  | 1,-  | 8,-   | Gleditschia triacanthos (Spino Cri-                         | 75       |       |
| D'anni 2-3, ripiantati   | 3,-  | 25,-  | sto), anni 1  | -,75     | 7,-   |
| " pseudo-platanus, anni 1 . D'anni 2-3, ripiantati .   | 2,—  | 18,-  | Hedera Helix hybernica, in vaso.                            | 1,75     | 16,-  |
| AND THE RESERVE OF THE PARTY OF | 3,-  | 25,-  |   | 18,—     | 170,— |
| Aesculus hippocastanum, anni 2 .   | 3,-  | 27,-  | Hibiscus syriacus fl. pl., (fiore bianco,                   | 10,—     | 85,—  |
| ailanthus glandulosa, anni 1.  n anni 2-8.   | 1,-  | 9,-   |   | 0        | 75    |
| Alnus Incana (Ontano, Onizza),   | 5,-  | 40,-  | rosso o violetto), anni 1-2.  » » di semi a fiori semplici, | 8,—      | 75,—  |
| anni 2   | 1  | 95    | anni 1-2  | 2        | 05    |
| Ampelopsis quinquefolia (Vite del  | 4,-  | 35,—  | Hypericum calicinum   | 3,—      | 25,—  |
| Canadà), anni 1  | 10   | 90,-  | llex aquifolium, anni 1.                                    | 10,—     | 90,—  |
| " Weitchil, anni 1   | 10,—   | 50,-  | Juglans nigra (Noce d'India), anni 1                        | 6,—      | 55,—  |
| Aralia Sieboldii, anni 1.  |  | 45,-  | Larix Europæa, anni 1.                                      | 2,-      | 80,—  |
| Aucuba japonica, anni 1  | 5,—  | 90,—  | » » anni 3, da centimetri 30                                | lbnsW.   | 15,—  |
| " " viridis, anni 1.   | 10,—   | 90,—  | a 40 ripiantati   | 5,-      | 45,—  |
| Benthamia fragifera, anni 1.   | 3,—  | 25,—  | Laurus nobilis, anni 1                                      | 2,—      | 18,—  |
| Blgnonia Catalpa, anni 1-2   | 2,—  | 15,-  | » glandulosa, anni 1  |          | 60,—  |
| Buxus in varietà, anni 1-2   | 5,   | 45,-  | Ligustrum japonica, anni 1 .                                | 2        | 18,—  |
| Carpinus betulus, ripiantati, da cen-  | ,  | 10,   | » ovalifolium, anni 1-2                                     | 6,—      | 50,—  |
| timetri 25 a 50  | 3,—  | 25,-  | Loto d'Italia (Diospyros lotus), da                         | fueimor  | 00,   |
| Da centim. 60 a 80   | 6,-  | 55,-  | centim. 30 a metri 1  | 8,—      | 25,—  |
| Da metri 1,25 a circa 2 .  | 20,—   | 175,— | Maclura aurantiaca, anni 1, forma                           | onsi off | ,     |
| Castanea vesca (Vulgaris), anni 1 .  | 4,-  | 35,-  | delle siepi impenetrabili pei                               | eniin    | sia   |
| D'anni 2 e 3, da centim. 60  | n ii an  | ,     | suoi fortiaculei, di rap. sviluppo                          |          | 25,—  |
| a metri 1  | 6,-  | 50,-  | Magnolla grandiflora, anni 1.                               |          | 70,—  |
| Calycantus prœcox, anni 1  | 5,-  | 45,-  | Mahonia Bealii, d'anni 1                                    | 2,       | 18,-  |
| Cedrus Deodara, anni 1.  | 6,-  | 55,-  | » » anni 3-4.   |          | 130,— |
| Divisi in vaso   | 12,-   | 110,- | " aquifolia, d'anni 1                                       |          | 45,—  |
| Chamæcyparis Boursieri, anni 1 .   | 2  | 15,-  | Melia hazedarach, anni 2                                    | 5,-      | 45,-  |
| Chamærops excelsa, belle piantine  | 15,—   | 135,- | Melo comune (Pyrus Malus), anni 1-2                         | 3,-      | 27,50 |
| Citrus trifoliata (Limonia). Con   | THE 28 03  | 100   | » paradiso (Malus acerba), anni 2                           | 4,-      | 35,—  |
| questo bell'arbusto si formano   | THE PARTY OF THE P | 144   | Mespilus japonica, anni 2                                   | 3,-      | 25,—  |
| delle siepi di difesa impene-  | AND THE RESERVE  |       | Belle piante in vaso da cen-                                |          |       |
| trabili, eleganti, a fiori grandi  | and the  | 100   | timetri 25 a 35   | 15,—     | 135,— |
| odorosiss., belle piantine anni 1  | 3,—  | 25,-  | Pero comune (Pyrus communis),                               |          |       |
| D'anni 2 ripiantati  | 4,   | 35,-  | anni 1  | 4,       | 35,—  |
| Clematis vitalba, anni 1   | 5,-  | 40,-  | Pesco selvatico, anni 1.                                    | 4,-      | 35,—  |
| Cotogno comune, 1º scelta, anni 1 .  | 3,—  | 27,50 | Philadelphus in varietà, anni 2                             | 10,-     | 90,—  |
| Cratægus oxyacantha (Spino bian-   | 4 4  | 40. 0 | Phœnix dactilifera, anni 1-2.                               |          | 55,—  |
| co), anni 1  | 1,-00  | 7,-   | Pinus Hamiltoni (Maritima), anni 1                          | 2,       | 15,—  |
| " " prima scelta, anni 1   | 1,25   | 10,   | » halepensis, anni 1  | 2,-      | 15,—  |
| Cryptomeria japonica, anni 2 ripian-   | lagiW.   | 4     | » in vaso da centim. 10 a 15.                               |          |       |
| tati   | 5,—  | 45,-  | » pinea (Pignolo), da cent. 10 a 15                         | 15,—     | 130,— |
| Cupressus sempervirens horizonta-  | 0  | 10    | » sylvestris o Pino di Scozia,                              | 0        |       |
| lis, anni 1  | 2,—  | 18,-  | anni 2-3  | 6,—      | 50,—  |
| " semperv. pyram., anni 1 .  | 2,—  | 18,—  | Possiamo fornire belle piante                               | 7 7 7 7  |       |
| Cytisus Laburnum, anni 2   | 3,—  | 27,—  | d'ogni età e per forti partite                              |          |       |

|  | The state of the state of |          | THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T | 1       |       |
|--|---------------------------|----------|--|---------|-------|
| oit del Prine Umberto medio domissimo  | Cento                     | Mille    | e Pietro Pive vesso violeces eroude  | Cento   | Mille |
| A CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF | Lire                      | Lire     | Brattoni (Loncone), di primo marito  | Lire    | Lire  |
| con facilitazioni sui prezzi e-  | Werws                     |          | Robinia pseudo-acacia, anni 1 .  | 1,-     | 6,50  |
| sposti. I beo store pous dougin  |                           |          | » » 1 <sup>a</sup> scelta da m. 1 ed oltre   | 2,50    | 22,—  |
| Pirus japonica, anni 2.  | 2,-                       |          | Sallx babylonica, anni 1-2   | 6,—     | 50,-  |
| Platanus occidentalis, anni 1-2 .  | 3,-                       | 25,-     | > viminalis (Gorino), il più utile   |         |       |
| Polycarpa Maximowiczii, d'anni 2   |                           |          | e ricercato dai canestrai, anni 1  | 6,-     | 55,—  |
| ripiantati 1   | 5,-                       | 135,-    | Sophora japonica, anni 2 .   | 2,-     | 18,   |
| Polygonum Sachalinense (Persica-   | on alt                    | of admit | Spino bianco (vedi Cratægus  |         |       |
| ria) rizomi. La diec. L. 1,-   | 6,-                       | 50,-     | oxyacantha).   |         |       |
| Populus pyramidalis, anni 1.   | 4,-                       | 30,-     | Spino Cristo (vedi Gleditschia   | Simon O |       |
| » » anni 2   | 6,-                       |          | triacanthos).  | . 0     |       |
| » Simonii, anni 1-2  | 5,                        | 45,-     | Thula orientalis, da centim. 25 a 40   | 3,—     | 25,—  |
| Prunus myrobolana, anni 1  | 3,50                      | 30,-     | » » da cent. 50 a 60   | 5,—     | 45,—  |
| Quercus robur (Quercia comune), a. 1   | 3,-                       | 27,50    | » » da centim. 70 a 80 .   | 8,—     | 75,—  |
| » » anni 2-3   | 5,-                       | 45,-     | » » da metri 1 a 1,20  | 10,—    | 90,—  |
| » rubra (Quercia a foglie rosse),  |                           |          | » » da metri 1,25 a 1,50 .   | 25,     | 225,— |
| anni 2   | 6,-                       | 55,-     | Tutte le Thuie sono robuste,   | 0.00    |       |
| > llex, anni 1   | 5,-                       | 45,-     | ben ramificate e ripiantate.   | paining |       |
|  |                           |          | Ulmus campestris, anni 1-2.  | 2,-     | 18,-  |
|  |                           |          | Welgella in varietà, anni 2  |         |       |

# Azalee delle Indie.

Queste piante eminentemente ornamentali richiedono un terriccio composto di castagno e d'erica; si sviluppano benissimo anche in piena terra, quando siano collocate in posizione riparata dai forti raggi solari.

Le migliaia di esemplari di cui lo Stabilimento dispone sono costituite dalle migliori varietà conosciute. Ad eccezione di quelle varietà cui è già contrapposto il prezzo, le altre si cedono al seguente:

Esemplari d'anni 3 e 4 L. -,75 — la diecina L. 7 — il cento L. 65 — il mille L. 600.

5 forti e ben foggiati L. I — la diecina L. 9 — il cento L. 85 — il mille L. 750. ad alberetto ed a cespuglio, con bottoni, L. 2 — la diecina >> L. 18 — il cento L. 170.

forti, ad alberetto ed a cespuglio, in varietà distinte con nome, L. 4 a 5.

- da centimetri 70 a metri I di diametro, in varietà distinte con nome, L. 15 a 30.
- 198. Alba illustrata plena, grande, bianco doppio. 201. » speciosa fl. pl (Novità), fiore grande bianco stradoppio, L. 1,50.

60. Amæna, piccolo, rosso scuro, precoce a foglie piccolissime.

138. Baronne E. Osy, fiore arancio fuoco.

- 205. » Nathaniel de Rotschild, distinta varie à pel suo colorito bleu amaranto a fiore grande. 179. Bernard alba, doppio bianco.
- 120. Charles Enke, fiore bianco e rosa violetto.

- 115. Dieudonne Spae, rosa vivo.
- 152. Distinction, roseo pesca a margine bianco. 171. Duc de Nassau, fiore grande, doppio, rosa carminio macchiato rosso.
- 200. Duchesse de Fernan Nunez, grande bianco.
- 18. Elata plena, piccolo, doppiss. imbricato rosso. 158. Emilia Longone, ottenuta da seme nel nostro
- Stabilimento. Pianta di primo ordine nella collezione delle Azalee per la forma del fiore somigliante ad una Camelia, di color bianco macchiato e lineato rosa, foglie grandi rotonde, lanuginose. Belle piantine con bottoni L. 2,50.
- 156. Empereur du Brésil, rosa, margine striato.
- 136. Jean Verschaffelt, arancio salmone, di primo merito.

- 84. Lactea floribunda, fiore grande bianco.
- 145. Madame Alex. Hardy, medio, rosso ciliegia.
- 195. » Alfred De Man, fiore doppio, grande rosso vivo a forma di rosa.
- Iris Lefebvre, rosa salmone doppissimo. 148. »
- I. E. Planchon, bianco a lobi macchiati.
- Mielles, bianco a variegature rosse. Marie Lefebvre, grande, bianco latte.
- 184. Mademoiselle Alice Guilmont, rosa doppio.
- Bertha Fræbel, bianco neve.
- 191. » Louise de Kerckove, carneo variegato e lineato arancio e bianco.
- 209. Mémoire de Louise Van Houtte, grandissimo doppio, ben fatto, rosa brillante.
- 53. Nivea, pianta di robusta veget., bianco neve.
- 176. Pauline Marner, doppio, grande, rosa vivo.
- 203. Phœbus, grande doppio coi lobi superiori color amaranto L. 1,50.
- 140. Princesse Charlotte, grandissimo, rosa chiaro brillante, pianta di robusta vegetazione e di facile fioritura.
- 129. Président Victor Van de Henche, bianco screziato e variegato.
- 206. Prince Rodolphe, doppio, rosso arancio.
- 202. Reine du Portugal, grande doppio, bianco.

- 162. Ricordo di Pietro Riva, rosso violaceo, grande.
- 160. Signora Grattoni (Longone), di primo merito a gran fiore rosa screziato e macchiato rosso. Fioritura precocissima ed abbondante.
- 139. Souvenir de Maximilien, grande rosa.

132. Souvenir del Princ. Umberto, medio doppissimo, rosa vivo bordato di bianco, fioritura tardiva.

212. Werwaeneana, fiore doppio grandissimo a fondo rosa misto bianco, sopra ogni petalo ha un largo bordo bianco, molto fiorifera,

#### OFFERTA SPECIALE

| N. | 10 Azalee indica in 10 varietà                           | fra le pii | distinte, | tutte con | bottoni, | franco  | d'imballaggio    |    |
|----|--|------------|-----------|-----------|----------|---------|------------------|----|
| ,  | alla Stazione di Milano .<br>20 Come sopra in 20 varietà | Soling C   |           | [         |          | 1 ,000b | all impart (a) L | 9  |
|    | 100 » » » 50 »   | trlacanth  | 1         |           |          |         | 2 some «»        | 80 |

#### CAMELIE.

Ognuno conosce i fiori smaglianti, doppì o stradoppì più o meno imbricati, a svariatissimi colori che questa superba pianta arborea produce, unica fra i vegetali, nella stagione invernale. Colle sue foglie lucidissime, coriacee, la Camelia è per sè stessa un bell'ornamento anche senza fiori. Ama posizione ombreggiata ed è di facile coltura; resistente negli appartamenti come in piena terra, ove il gelo non sia intenso, viene sempre più apprezzata dagli amatori del genere. Le varieta sotte elencate sono scelte fra le migliori della nostra numerosa collezione tanto per

varietà di fiori quanto per vigorosa vegetazione. Essendo questo articolo da noi coltivato su vasta scala

e in posizione favorevole, possiamo fornire piante sane e di sicurissima riuscita, tutte allevate in vaso, senza temere concorrenza di prezzi.

| Esemplari di 3 anni d'innesto, parte con bottoni, a scelta del Committente . Lire Lire 1,25 11,— 100,— |
|--|
|  |
| Cimili 1. 1. 100,  |
| Simili da 4 o 5 anni d'innesto, parte con bottoni, a scelta come sopra, da                             |
| centimetri 65 a 75   |
| Simili da 4 o 5 anni d'innesto, parte con bottoni, a scelta dello Stabilimento,                        |
| da 10 o ann a finesto, parte con bottom, a socia dello stabilimento,                                   |
| da centimetri 65 a 75  |
| 11a centimetri 85 a 05   |
| Do motri 1 o 1 05  |
|  |
| Da metri 1,50 a 2,50   |

- 473. Adele Gaeta, flore grande rosa ben imbricato.
- 466. Adeline de Chaurand, fiore grande, bella forma.
- 474. Alba Gemelli, fiore grandissimo, bianco, come l' Alba plena, pianta vigorosa, con fioritura quasi sempre a gemelli.
  - 8. Alba plena, la migliore sotto ogni rapporto, a
- fiore bianco candido, la più precoce per fioritura. 328. Anna Zucchini, fiore medio, bianco e rosa, screziato carneo.
- 440 Bonomiana, fiore grande, petali larghi rotondi imbricati a centro bianco tutto screziato e reticolato di rosso scuro, fioritura tardiva.
- 345. Camilla Galli, imbricato con una striscia rossa in ogni petalo.
- 41. Candidissima, bianco puro, fioritura tardiva.
- 56. Colletti, rosso sangue, vellutato, con larghe macchie bianche.
- 384. Conte Lorenzo Taverna, sanguigno, marcato bianco nel mezzo dei petali.
- 372. » Celesia, bianco carneo a centro rosa lineato carminio.
- 375. » de' Negri, rosso con macchie bianche.
- 376. » Galliani, fiore grande carminio, brillante, imbricato, fioritura tardiva.
- 344. Conte Ottolini, grande rosso, macchiato e lineato bianco.
- 326. Danovaro, bianco carneo con macchie rosa.
- 480. Ebe, fiore medio, ben imbricato, bianco puro, assai fiorifera e tardiva.

93. Emilia Gavazzi, fiore bianco, screziato rosso.

Cad. | Diecina | Cento

- Taverna, a petali esterni carminio, lineati bianco al centro.
- 389. Général Lafayette, rosa acceso rigato bianco.
- 109. Fimbriata alba, fiore grande bianco ben imbricato e regolarmente dentellato ai bordi. Varietà di primo merito sotto ogni riguardo.
- 358. Fire Ball, fiore grande a ciuffo rosa scuro.
- 386. Fra Arnaldo da Brescia, grande rosa, alle volte con qualche macchia bianca, molto fiorifera.
- 478. Il Tramonto, rosa delicato, molto fiorifera.
- 142. Imbricata tricolor, fiore grandissimo rosso carminio screziato bianco, pianta robusta, di abbondante e precoce fioritura.
- 144. Incarnata, fiore grande, color carneo delicato, molto fiorifera e precoce, color unico di primo ordine.
- 148. Iride (precocissima), fiore medio, rosa vivo, alle volte rosa pallido al centro. Pianta robusta di abbondante fioritura: è la più precoce.
- 446. La pace, fondo carneo, grandissimo lineato, screziato e maculato di carminio.
- 442. Lavinia Maggi, fiore grandissimo, fondo bianco carneo tutto screziato, lineato e macchiato di rosso e carminio, la più robusta per vegetazione, facile ed abbondante fioritura.
- 212. Pallavicini, fiore bianco con linee rosse.
- 443. Professor Filippo Parlatore, fiore grandissimo, bianco carneo screziato rosa pallido.

- 414. Rapallino, rosa carminio a macchie bianche.
- 452. Re Galantuomo, fiore medio rosa imbricato più chiaro al centro.
- 262. Rosea nova, fiore imbricato color ciliegia.
- 274. Sacco vera, fiore grandissimo rosa, perfettamente imbricato, alle volte con qualche petalo macchiato di bianco, varietà di primo merito per vigoria, di facile, abbondante e precoce fioritura.

5. Sasangua, fol. arg. var., fiore semplice, rosso,

foglie marginate di bianco.

444. Stella Polare, fiore a forma di stella ben imbricato, rosa a linee bianche.

449. Tricolor Grimoldi plenissimo, fiore stragrande

a ciuffo centrale rosa vivo, tutto screziato e variegato bianco.

462. Tricolor imbricata, fiore a fondo carneo screziato e lineato di bianco.

300. Trionfo d'Italia, bianco regolare, imbricato, abbondante fioritura.

305. Valtevareda, rosso vivo con alcune punte di bianco, a petali in forma di coppa.

306. Variegata, fiore grande a ciuffo centrale rosso ciliegia a grandi e piccole macchie bianche, varietà precoce di abbondante e facile fiori-

477. Vittorio Emanuele, grandissimo, rosa carminio vivo screziato di bianco.

#### OFFERTA SPECIALE

| N. | 10 Camelie in 10 varietà d'anni 4 e 5 a scelta<br>facile fioritura, quasi tutte con bottoni, fi |  |
|----|---|--|
| *  | di Milano   | of nemone japon eleg. ft. roseo violaci (e. c. 2009. 77) |
| >> |   |  |

### Rododendri.

Disponiamo di belli esemplari di Rododendri, coltivati in piena terra con forte zolla di sicurissima ripresa, da centim. 60 a 75 L. 2. — Da centim. 80 a metri I L. 3 a 4. — La diecina L. 28 a 36

### Piante erbacee perenni di piena terra.

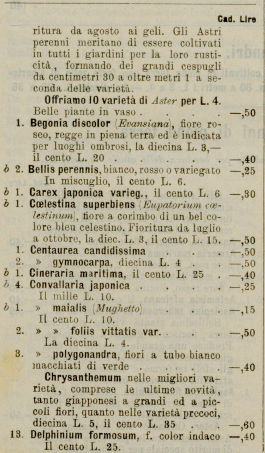
NB. — Le varietà segnate con b sono le più

| - oo isd an to wrest anein at with Cad. Lin    | re |
|--|----|
| 1. Acanthus mollis                             | 0  |
| Pianta vivace a foglie grandi lobate           |    |
| con stelo fiorale alto circa metri 1. In       |    |
| luglio ed agosto produce fiori bianchi.        |    |
| 3. » spinosus, come la precedente, a           |    |
| foglie spinose e fiori lilla,6                 | 0  |
| b 1. Achillea millef. fl. roseo, il c. L. 10,4 | 0  |
| 2. » ptarmica fl. pleno albo,4                 | 0  |
| b 3. » The Pearl, fiori doppi bianchi di       |    |
| continua fioritura da giugno a set-            |    |
| tembre, adatta per bordura, di facile          |    |
| coltura in tutti i terreni e posizione. —,4    | 0  |
| 1. Acorus gramineus fol. var,4                 | 10 |
| b 1. Aegopodium podagraria foliis variegat,4   | 0  |
| Il cento L. 6.                                 |    |
| Molto adatta per bordura e mac-                |    |
| chie. Is no satele eller anniher & 2           |    |
| 2. Anemone japonica elegans flore roseo        |    |
| violaceo (vedi disegno a pag. 78),4            | 10 |
| 8. » » fulgens, doppio rosa,4                  | 10 |
| 4. » » Honorine Jobert, fl. albo,4             | 0  |
| 5. » » Wirlwind (novità), fiore bianco         |    |
| doppio, di stupendo effetto,6                  | 10 |
|  |    |

| adatte per bordura delle aiuole, tappeti, ecc.                                  |      |
|---|------|
| a .l omeo il olipuosim a Cad.   | Lire |
| Gli Anemoni japonici sono bellis-   |      |
| sime piante vivaci che riescono bene in   |      |
| tutti i terreni e si coprono di nume-   |      |
| rosi fiori dal mese di agosto ad ottobre.                                       |      |
|   | ,40  |
| b 1. Armeria maritima (Gazone d'Olanda),  |      |
|   | -,40 |
| b 2. » mauritanica, come la precedente,   |      |
|   | -,40 |
|   | ,40  |
|   | -,40 |
| Bellissima pianta vivace di piena   |      |
| terra; fiorisce da giugno a settembre.  |      |
| Produce una grande quantità di fiori  |      |
| gialli misti carminio all'estremità de-<br>gli steli in forma d'ombrello, molto |      |
| atti alla confezione dei mazzi.   |      |
| 1. Asplenium filix fæmina. Elegante felce                                       |      |
| di piena terra adatta per luoghi fre-   |      |
|   | ,50  |
| Aster. Offriamo una collezione di   | ,    |
| Astri scelti fra le più belle varietà   |      |
| di merito speciale per l'abbondante fio-  |      |



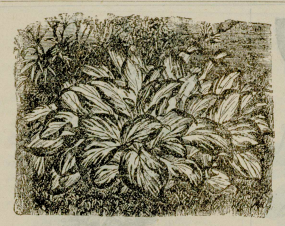
2. Anemone japon eleg. fl. roseo violac. (v. a pag. 77).





7. Dianthus caryophyllus Grenadin fl. pl.

| Cau. Lire                                      |
|--|
| 2. Dianthus barbatus (Garofano dei poeti) -,40 |
| La diecina L. 3.                               |
| 1. » caryophyllus fl. pl. a fiori odorosi.     |
|  |
| Onfiamo una distinta Conezione di              |
| varieta di primo merito 1,—                    |
| Varietà di primo merito 1,—  La diecina L. 9.  |
| Un pacchetto semi di circa grani 100           |
| L. 2,50 e dànno in media il 90 per             |
| cento di doppi pressochè tutti di dif-         |
| ferenti colori.                                |
|  |
|  |
| disegno). Varietà di Garofano di faci-         |
| lissima coltivazione ed abbondante             |
| fioritura in piena terra, di un bel co-        |
| lore rosso granata. Belle piante in            |
| vaso . d . sp. die . s e. aviv. stas. 1-,40    |
| La diecina L. 3,50, il cento L. 30.            |
|  |
| Un pacchetto di semi di circa                  |
| grani 200 L. 1. succession                     |
| b 8. » plumarius (Mignardise), molto           |
| adatto per contornare le macchie,              |
| aiuole, ecc., a fiori medi odorosissimi. —,25  |
| La diecina L. 2, il cento L. 10.               |
| 1. Dielytra spectabilis, fiori roseo vivo      |
| in grandissimi grappoli                        |
| 1 Digitalia nunnunca alba                      |
| 1. Digitalis purpurea alba                     |
| 1. Edelweis (Gnaphalium Leontopodium),50       |
| La diecina L. 4, il cento L. 30.               |
| 2. Eulalia gracilina univittata                |
| 1. » japonica fol. niveo vittatis 1,—          |
| 2. » zebrina, foglie erette ed alter-          |
| nativamente zebrate di giallo canino. 1        |
| b 1. Festuca glauca, molto adatta per con-     |
| tornara ainala in tarrani agginti:             |
| tornare aiuole in terreni asciutti, il         |
| cento L. 51. Il Madel agreement,25             |
| 3. Funkia alba, foglie grandissime a fiori     |
| odorosi in forma di piccoli Lilium,40          |
|  |



b 11. Funkia undulata arg. varieg.



1. Gynerium argenteum.

|   | Cad. Lire |
|---|-----------|
| 1. Funkia cœrulea   | ,40       |
| 5 w janonica fol aur varion   | 40        |
| 6. » lanceolata   | -,40      |
| 7. » lancifolia arg. marg   | 40        |
| b 11. » undulata arg. varieg. (vedi d                                   | i-        |
| segno), cento L. 15   | ,40       |
| E la varietà più indicata per bo  | r-00      |
| dura di bellissimo effetto per le sue fe                                | 0-        |
| glie verdi fortemente variegate   | di        |
| bianco, in special modo in primaver.                                    | a.        |
| Garofano, vedi retro Dianthus.  |           |
| 1. Geum intermedium, fiori rosacei                                      | -,40      |
| 1. Gynerium argenteum (vedi disegno                                     |           |
| Bellissima graminacea, formante gra                                     | i- 1      |
| ziosi cespugli con foglie lunghe, r                                     | i-        |
| curvate; s'innalza da 2 a 8 metr  |           |
| producendo nel centro del ceppo deg                                     |           |
| steli che si slanciano al disopra dell                                  |           |
| foglie portando all'estremità dei grand                                 |           |
| pennacchi di piume bianche. Piant                                       | a         |
| indispensabile in tutti i giardini                                      | ,75       |
| La diecina L. 7.  |           |
| Forti ceppi in vaso, diecina L. 11                                      |           |
| 25. Gynerium carmineum Rendatleri, com                                  |           |
| il precedente, col fiore più rosace                                     | 0         |
| della specie in the matter of matter                                    | 1,50      |
| 1. Helenium autumnale superbum. Al                                      | 1-11      |
| bond. fiorit. gialla da agosto ai gel                                   | 1. —,50   |
| 1. Helianthus multiflorus fl. pl., f.gr. gial                           | 11 - 40   |
| 1. Heliopsis patula, il cento l. 20.                                    | ,40       |
| 7. Hemerocallis fulva, fiore giallo fulvo<br>3. » Kwanzo flore pleno    | , -, 50   |
|   |           |
| 4. » » fol. variegatis flore pleno 1. Helleborus niger o Rosa di Natalo |           |
| La diecina L. 4, il cento L. 30.  | · -,50    |
| Pianta perenne che fiorisce anch  | o G       |
| sotto la neve continuando sino a marzo                                  |           |
| 1. Hibiscus albus grandiflorus .  |           |
| 2. » roseus grandiflorus  | 50        |
| 3. » perennis giganteus a fiore grand                                   | 62        |
| rosso coccineo (vedi diseano a pag 80)                                  | - 75      |

|  | Cad.   | Lire                               |
|--|--|------------------------------------|
| La diecina L. 7.   |  |                                    |
| Forti ceppi, la diecina L. 9 .   |  | 1,-                                |
| Raccomandiamo questa bellissim   | a  | '                                  |
| varietà di Hibiscus, molto rara i                                      | n  |                                    |
| commercio, la quale merita di esser                                    | e  |                                    |
| posseduta da tutti gli amatori per i suc                               | oi   |                                    |
| grandi e numerosi fiori, di oltre 15 cm                                | 1.   |                                    |
| di diametro, color rosso coccine                                       |  |                                    |
| sopra robusti steli. Fiorisce in abbon                                 |  |                                    |
| danza nel primo anno d'impianto  |  |                                    |
| e nel secondo estate oltrepassa i du                                   |  |                                    |
| metri d'altezza mantenendo i suoi nu                                   |  |                                    |
| merosi fiori, di ammirabile effetto, da                                | laid   |                                    |
| mese di luglio ai geli. Questo<br>certamente il rivale del ben noto Hi | è  |                                    |
|  |  |                                    |
| biscus roseo sinensis da serra calda                                   |  |                                    |
| poiche non richiede nessuna cur  |  |                                    |
| speciale e prospera in piena terra                                     | ;  |                                    |
| preferisce posizione a solatio, inaffia                                |  |                                    |
| menti abbondanti all'epoca dei grand                                   | isb  |                                    |
| calori e nell'inverno deve essere ripa                                 | +34  |                                    |
| rato al piede con uno strato di fogli                                  |  |                                    |
| secche od altro per preservarlo da                                     | 1  | .I                                 |
| forti geli. sasaojsm munsp   | my .   |                                    |
| Hoteia japonica (Spiræa), fiori bianchi                                |  | -,50                               |
| » » aurea reticulata de de   | SIL  | -,50                               |
| Heuchera alba, la diecina L. 4   | :115   |                                    |
| Incarvillea Delaway  |  | -,50                               |
| Iris fiorentina o germanica. Raccolt                                   |  | 10                                 |
| di 12 varietà fra le più distinte                                      |  |                                    |
| Irls fiorentina fol. var. (distinto)                                   |  | -,10                               |
| » pseudo acaulis fol. varieg.<br>Lavandula vera (Spica), fiori cerule  |  | 1,10                               |
| La diecina L. 3, il cento L. 25.                                       | 15   | -, +0                              |
| Lychnis viscaria splendens, fiori rosei                                |  | 30                                 |
| La diecina L. 2, il cento L. 10.                                       |  | -,50                               |
| Lysimachia vulgaris, fiori gialli                                      |  | - 40                               |
| Lythrum roseum, la diecina L. 3  | being .  | - 40                               |
| Malope aurantiaca  |  |                                    |
| Melissa officinalis, la diecina L. 3                                   |  |                                    |
| Mentha fol. arg. var., la diecina L. 8                                 |  |                                    |
|  | The State of the Local Division in the Local | THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN |

15. 25.

> 1. 1. 1. 1.



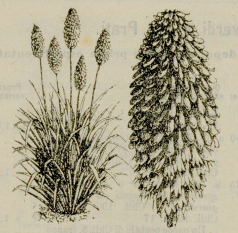
3. Hibiscus perennis giganteus (vedi a pag. 79).

|   | Ca  | d. Lir |
|---|---|--------|
|   | 2. Mentha piperita, fiori rossastri.      | -,4    |
| 5 | B. Nierembergia rivularis fl. albo        |        |
|   | La diecina L. 2, il cento L. 6.           |        |
|   | Fiore bianco puro continua fioritura      |        |
|   | dalla primavera fino ai geli, si rende    |        |
|   | utilissima nella formazione di cordoni    |        |
|   | e parterre, otante out 1100 obela la ota  |        |
|   | 1. Ophiopogon Jaburan fol. varieg.        | 1      |
| 5 | 1. Origanum majorana                      |        |
|   | Pæonia edulis. Raccolta di 15 varietà     | ,-     |
|   | fra le più distinte tutte a fiori doppi   |        |
|   | di diversi colori                         | 1.2    |
|   | La diecina L. 11. sustati sallivason.     | -7-    |
|   | 3. Panicus virgatus                       | 5      |
|   | 1. Papaver bracteatum, fiore rosso        |        |
|   | 1. Pentstemon gentianoides (vedi disegno) |        |
|   | La diecina, in misc. di colori, L. 5.     | .63    |
|   | Piccolo arbusto semi-erbaceo perenne      |        |
|   | di continua fioritura da giugno ai geli.  |        |
|   | Ogni pianta porta diversi steli da 20     |        |
|   | a 30 centim. di lunghezza, ove sono       |        |
|   | riuniti simmetricamente moltissimi e      |        |
|   | bei fiori a tubo rassomiglianti a quelli  |        |
|   | della Gloxinia ed a colori i più variati. |        |
|   | Nell'inverno conservasi in serra fredda   |        |
|   | e, se in posizione riparata, bastano      |        |
|   |   |        |



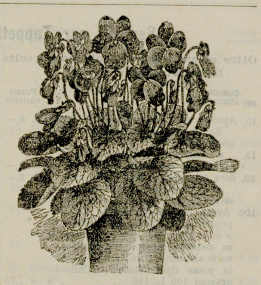
1. Pentstemon gentianoides.

|   | poche foglie al piede per sopportare      |      |
|---|---|------|
|   | of i geli                                 |      |
| 6 |   | -,20 |
|   | Il cento L. 5.                            | ir a |
|   | Phlox decussata. Lo Stabilimento in       |      |
|   | questo genere dispone di una ricca        |      |
|   | Collezione di oltre 15 varietà scelte     |      |
|   | fra le migliori                           | - 50 |
|   | La diecina L. 4, il cento L. 30.          | ,00  |
|   | 1. Platycodon grandiflorum, fiori bleu    | - 50 |
| ь |   | _ 30 |
|   | 3. Polygonum cuspidatum (Sieboldii)       |      |
|   | 1. » Sachalinense (Persicaria) –          |      |
|   | La diecina L. —,75, il cento L. 5.        | -,20 |
|   | 15. Potentilla purpurea lutea flore pl    | - 50 |
|   | 1. Primula auricula (Orecchia di orso)    |      |
| Ъ |   | ,00  |
|   | di colori                                 | - 80 |
|   | La diecina L. 2,—, il cento L. 10.        |      |
|   | 3. » » » fl. pl. roseo                    |      |
|   | 2. » » » violaceo                         | - 75 |
|   | 1. Ptarmica vulgaris (Achillea), f. bian  |      |
| Ъ |   | - 40 |
|   | La diecina L. 3, il cento L. 15.          | ,    |
|   | 1. Pyrethum hybridum fl. pl., diec. L. 3  | 40   |
|   | 1. Ranunculus acris fl. pl., fiori gialli |      |
|   | Reineckia carnea, redi Cat. sempreverde.  | ,    |
|   | 2. Rheum undulatum, fiori biancastri      | 50   |
|   | 1. Rosmarinus officinalis                 | 50   |
|   | » » forti ceppi                           | 1.—  |
|   | 1. Rudbeckia laciniata fl. pleno. Si alza |      |
|   | oltre 2 metri, a fogliame grande la-      |      |
|   | ciniato, fiore giallo oro grande come     |      |
|   | una Dahlia Cactus. La diecina L. 4        | -,50 |
|   | 1. Ruta graveolens (Erba ruta)            |      |
|   | 1. Saponaria officinalis fl. pl. albo     | -,40 |
|   | 1. Saxifraga sarmentosa, la diec. L. 2    | -,30 |
|   |   | 1,-  |
|   | 1. Scolopendrium officinale, bella felce  | . 8  |
|   | di lunga durata negli appartamenti        | -,50 |



1. Tritoma uvaria grandiflora.

|          | ALLEGE SI TRANSPERS DESIGNATION                            |       |      |
|----------|--|-------|------|
|          | 6. Sedum fabaria fol. var.                                 | Cad.  | Lire |
| Ъ        | 1. » oppositifolium, il cento L. 6                         | BOD   | -,30 |
|          | Molto adatto per tappeti verdi sotto                       | 100   | -,00 |
|          | gli alberi dove non vivono altri veget.                    |       |      |
| Ъ        | 4. » sarmentosum o carneum varie-                          | OHE.  |      |
|          | gatum, la varietà più adatta per fare                      | 500.  |      |
|          | disegni nelle macchie, il cento L. 5.                      | 100   | - 25 |
|          | 9. Spiræa aruncus, moltiss. fiori bianchi                  |       | -,50 |
|          | La diecina L. 3,—, il cento L. 20.                         |       | ,,,, |
|          |  |       | 1    |
|          | 7. » astilboides   | S. L. | 75   |
|          | 3. » filipendula, fiore bianco.                            |       | 75   |
|          | 2. » Ulmaria tollis var                                    |       | 75   |
| <b>b</b> | 1. Stachys lanata, nort rosa, cento L. 4                   | -     | -,50 |
|          | 7. Statice latifolia, fiori bleu, diec, L. 4               | -     | -,50 |
|          | 7. Tanacetum amarum . 4. Teucrium chamædrys, a fiori rosa, | -     | -,40 |
| 6        | 4. Teucrium chamædrys, a fiori rosa,                       |       |      |
|          | molto adatto per formare delle bordure                     |       |      |
|          | basse e compatte in sostituzione del                       |       |      |
|          | Buxus, il cento L. 5.                                      | -     | -,85 |
| 7        | 2. Thalictrum contortum                                    | 1     | ,40  |
| 8        | 1. Thymus citriodoros                                      | 100   | -,40 |
|          | 8. » officinalis, la diccina L. 8                          | 1     | ,40  |
|          | 8. Tradescantia virginica violacea, alba                   |       |      |
|          | e rosea  | -     | ,40  |
|          | 1. Tritoma uvaria grandiflora (Knifolia                    |       |      |
|          | aloides, vedi disegno). Piante atte a                      |       |      |
|          | fiorire nell'annata La diecina L. 4,50, il cento L. 30.    |       | ,50  |
|          | Bellissima pianta di piena terra che                       |       |      |
|          | si conserva nell' inverno con un riparo                    |       |      |
|          | di semplici foglie al piede. Nel centro                    |       |      |
|          | si alzano più steli che portano alla                       |       |      |
|          | sommità una magnifica spiga oblunga                        |       |      |
|          | di fiori color rosso corallo passanti al                   |       |      |
|          | rosso arancio di stupendo effetto.                         |       |      |
|          | 2. » corallina, come la precedente, di                     |       |      |
|          |  | PHI : | ,50  |
|          | La diecina L. 4,50, il cento L. 30.                        |       | 400  |
|          | 1. Uniola latifolia, la diecina L. 4 .                     | 27/13 | ,50  |
|          |  |       |      |



| b 8. Viola mammola Princesse de Galles.                   |
|---|
| Cad. Lire   |
| 7. Veronica scaberrina, la diecina L. 4 -,50              |
| b 1. Vinca major, f. bleu, la diecina L. 4 -,50           |
| b 3. » » flavida fol. aur. var., diec. L. 4 —,50          |
| 1 0 2 » » Tol ara var la diecina 1. 4 = 50                |
| b 21. Viola mammola di Luxon, fiore grande                |
| violetto carico, a lunghi peduncoli,                      |
| varietà molto precoce e fiorifera, la                     |
| diecina L. 2,50, il cento L. 15,30                        |
| b 17. » » di Russia. Bellissima varietà a                 |
| fiori grandissimi bleu oscuro,30                          |
| La diecina L. 2,50, il cento L. 15.                       |
| b 8. » » Princesse de Galles (v. disegno),                |
| fiore grandissimo, semplice, turchino                     |
| scuro, profumato, d'abbondante fio-                       |
| ritura  |
| La diecina L. 3,50, il cento L. 20.                       |
| b 20. » » » Marguerite. Fiori grandi,                     |
| doppissimi, bleu chiaro a centro bianco,                  |
| leggermente screziati rosso, assai pro-                   |
| fumata, varietà la più adatta alla                        |
| fioritura invernale. Ceppi pronti a                       |
| fiorire   |
| La diecina L. 3, il cento L. 25.                          |
| b 11. » » cocullata (fiore variegato). Ma-                |
| gnifica varietà a fiori bleu lavanda a                    |
| centro bianco, ottima per fiorit. invern. —,30            |
| La diecina L. 2,50, il cento L. 15.                       |
| b 1. » » odorata (mammola comune). —,80                   |
| La diecina L. 2, il cento L. 10.                          |
| b 5. » » fiore bianco semplice —,40                       |
| La diecina L. 2,50, il cento L. 15.                       |
| b 15. » Swanley white. Superba e di-                      |
| stinta varietà inglese a fiori grandi,                    |
| bianchi, stradoppi, odorosissimi, otti-<br>ma per forzare |
| ma per forzare  |
| па инеста п. 4,50, и септо п. 55.                         |

# Sementi per Tappeti verdi e per Prati.

Oltre essere seme dell'ultimo raccolto e depurato, viene prima esperimentata la germinazione.

| Quantità<br>per ettaro in chil.   | Prezzi<br>variabili | Quantità<br>per ettaro in chil.  | Prezzi<br>variabili |
|---|---------------------|--|---------------------|
| 15. Agrostis alba (Stolonifera). il chil.                                   | L. 3,—              | secchi Chil. 100 L. 140; Chil. 10  | -                   |
| Riesce bene in tutti i terreni ed anche all'ombra.                          |                     | L. 14,50 il chi 50 a 60. Miscuglio o composizione spe-                   | I. L. 1,50          |
| 15. » capillaris (vulgaris) come il   |                     | ciale, come sopra, per terreni irri-                                     |                     |
| precedente ma più basso »   | » 2,—               | gui ed umidi. — Chil. 100 L. 140;  |                     |
| 30. Aira cæspitosa (Chanche élevée) . »                                     | » 2,—               | Chil. 10 L. 14,50  | » » 1,50            |
| Graminacea per tappeti che re-  |                     | 75 a 100. Miscuglio o composizione                                       |                     |
| siste in terreni freschi e all'ombra.  100. Avena elatior. Foraggiera molto |                     | speciale per tappeti da parchi e   |                     |
| produttiva, si semina in primavera  |                     | giardini. — Chil. 100 L. 160;<br>Chil. 10 L. 17                          | N 1 75              |
| e dopo circa tre mesi raggiunge   |                     | Un pacco postale di Chil. 5, franco                                      | » » 1,75            |
| un metro di altezza, si falcia tre  |                     | in tutto il Regno a domicilio, L. 9.                                     |                     |
| volte all'anno e dura da 4 a 6 anni   |                     | Possiamo assicurare la nostra  |                     |
| in piena riproduzione. — Chilo-   |                     | numerosa clientela che questó mi-  |                     |
| grammi 100 L. 160 »   | » 1,75              | scuglio da noi composto, e provato                                       |                     |
| Barbabietola bianca di Slesia, da zucchero e da foraggio »                  | , 995               | per molti anni, è il migliore per  |                     |
| È la migliore per la fabbrica-  | » 2,25              | eleganza ed è il più resistente alla<br>siccità, come lo provano i nume- |                     |
| zione dello zucchero e dell'alcool  |                     | rosi attestati di pieno successo che                                     |                     |
| ed è un buonissimo nutrimento per   | N I W               | continuamente ci pervengono.   |                     |
| gli animali rendendo il latte più   |                     | 40. Phalaris arundinacea (Bindellina),                                   |                     |
| zuccherino.   | 200                 | raccomandata come una delle mi-  |                     |
| 60. Bromus pratensis.— Chil. 100 L. 200 » Qualità la più indicata e prefe-  | » 2,30              | gliori graminacee in terreni ari-  |                     |
| ribile a tutte le altre per abbon-  | (37                 | dissimi, molto produttiva. — 100   | 4 —                 |
| danza, specialmente in terreni sec-   |                     | chilogrammi L. 350   | » » 1,50            |
| chi, per prati e tappeti.   |                     | Nei terreni argillosi e torbosi  |                     |
| 45. Dactylis glomerata »  | » 2,50              | dà buon provento.  |                     |
| Molto precoce ed assai produt-  |                     | 30. Poa pratensis o Erba maggenga.                                       | » » 2,50            |
| tiva. Riesce bene in qualsiasi ter-   |                     | Preferisce terreno fresco, quan-   |                     |
| reno anche cretoso; rivegeta rapi-<br>damente anche all'ombra e serve       |                     | tunque riesca bene anche in quelli<br>secchi. Ottima per prati.          |                     |
| per prati e tappeti.  | in                  | 20. » trivialis  | » » 4,50            |
| 25. Erba Medica o Erba Spagna (Me-  |                     | È perenne e riesce bene in tutti   | znā 1,00            |
| dicago sativa), qualità extra.  |                     | i terreni anche ombreggiati, regge                                       |                     |
| Chil. 100 L. 150  | » 1,60              | contro la prolungata siccità. È una                                      |                     |
| Qualità corrente, Chil. 100 L. 130 »  | » 1,50              | delle migliori graminacee per la   |                     |
| Foraggio precoce e molto produttivo in qualunque terreno.                   |                     | formazione dei tappeti bassi. —  |                     |
| 30. Festuca Duriuscula »  | » 2,25              | I bellissimi e verdeggianti tappeti<br>che si ammirano nella Villa Reale |                     |
| Fieno precoce e produttivo. Ot-   | -,                  | di Monza sono composti di questa   |                     |
| tima qualità per pascoli e molto  |                     | graminacea. — Essendo semente  |                     |
| adatta per tappeti.   |                     | finissima si deve aver cura non  |                     |
| 80. » ovina   | » 2,—               | venga soverchiamente coperta di  |                     |
| Varietà eccellente, ricercatissima  |                     | terra e tenere costantemente il  |                     |
| specialmente dai montoni; molto precoce, a fogliame finiss. stretto.        |                     | terreno umido; molte volte la na-<br>scita può ritardare anche 20 e più  |                     |
| 45. Festuca pratensis »   | » 2,—               | giorni. Altra cura perchè il seme  |                     |
| Una delle migliori per praterie   |                     | abbia a germinare è quella di  |                     |
| basse; vivace e molto produttiva.   |                     | comprimere il terreno, in ispecial                                       |                     |
| 45. Lupinella o Crocetta (seme sgu-   | 1.00                | modo se viene smosso dal grillo-   |                     |
| sciato) — Chil. 100 L. 120 » 50 a 60. Miscuglio o composizione spe-         | » 1,30              | talpa.   |                     |
| ciale di graminacee e leguminose  |                     | 70. Ray-grass d'Inghilterra (Lolium perenne), prima scelta. — Chil. 100  |                     |
| per formare praterie in terreni   |                     | L. 85  | » » 1,—             |
|   |                     |  |                     |

| Quantità Prezzi variabili   | Quantità Prezzi per ettaro in chil. Variabili  |
|---|--|
| La migliore graminacea per formare tappeti a preferenza in terreni freschi.  60. Ray-grass de Pacey (Lolium perenne de Pacey). — Extra fino. Chil. 100 L. 140 il chil. L. 1,50 Raccomandiamo in special modo questa varietà per la formazione dei tappeti bassi e compatti. Esso è da preferirsi per tinta a tutte le altre varietà di Ray-grass.  70. » d'Italia (Lolium italicum). — Chil. 100 L. 60 » »—,70 Più robusto delle precedenti e di più facile adattamento ai vari terreni e climi: per praterie.  15. Trifoglio bianco (Trifolium repens). — 10 Chil. L. 22,50 » » 2,50 Buonissimo foraggio di prima qualità che dovrebbe entrare a | far parte in tutti i prati permanenti, per la sua continua vegetazione di lunga durata. Riesce bene in tutti i terreni anche in posizione sovente calpestata ed è uno dei più resistenti alla siccità.  10. Trifoglio bianco ladino vero Lodigiano il chil. L. 6,50 È il migliore per prodotto di tutti i foraggi finora conosciuti.  Preferisce terreni irrigui.  25. » incarnato. — 100 Chilogrammi L. 90 » » 1,— 20. » giallo delle sabbie » » 3,50 Pianta triennale adatta per terreni sterili.  20. » pratensis (Comune violetto) — 100 Chil. L. 150 » » 1,60 do. Veccia villosa (vellutata). Chil. 100 L. 120 » 1,30 |

### Consolida gigantea del Caucaso.

N. 100 pezzi di radice L. 2,50. — N. 500 pezzi di radice L. 12,50.

N. 1000 pezzi di radice L. 20.

Nuovo foraggio molto raccomandato per terreni soggetti a forte siccità, che si pianta da aprile a maggio in linee alla distanza di centimetri 50 di lato.

### Persicaria di Sakhalin (Polygonum Sachalinense).

Pianta foraggiera di facile coltura e durata indeterminata, riesce bene anche nei terreni più ingrati ed è destinata ad occupare uno dei primi posti nelle grandi colture. Il sistema migliore è di piantare i rizomi sia in autunno che in primavera, alla distanza di circa un metro per lato.

Nel primo anno d'impianto si otterranno tre tagli dell'altezza di circa metri 1,50 a 2, nei successivi, quando la pianta avrà coperto tutto il sottosuolo di rizomi, il prodotto raggiungerà il peso di oltre 1000 quintali per ettaro. Le foglie sono grandi ed il fiore è bianco a grappoli e molto ricercato dalle api.

Prezzo: N. 1 pacchetto semi di oltre 150 grane L. **0,50** Prezzo: N. 10 rizomi L. **0,75** — 100 rizomi L. **5** — 1000 rizomi L. **40**.

### Graminacee Ornamentali.

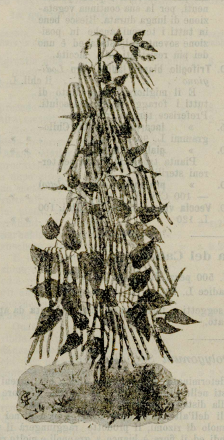
Collezione di N. 20 pacchetti nelle migliori varietà L. 3, cadaun pacchetto L. 0.20

| par la   | conecti nene mignori varieta 1. 3,  | cadaun pacchetto L. 0,20.   |
|--|---|---|
| 330. Agrostis nebulosa. 331. Brachypodium gracilis. 332. Bromus macrostachyus. 333. » patulus nanus. 334. Chrysurus cynosuroides. 335. Cyperus paramatta. 336. Elymus caput Medusae. | 337. Eragrostis maxima. 338. Gynerium argenteum. 339. " roseum. 340. Lagurus ovatus. 341. Melica ciliata. 342. Panicum violaceum. | 343. Pennisetum longistylum. 344. Setaria alopecuroides. 345. Stipa pennata. 346. » elegantissima. 347. Unlola latifolia. 349. Vulpia geniculata. 350. Miscuglio per mazzi. |

## Coltura

speciale di Piante fruttifere, Conifere, Alberi per viali ed imboschimento d'ogni specie e Radici d'asparagi.

# SEMENTI D'ORTAGGI



8. Fagiuolini Alice.

18 Acetosella a larghe foglie or

# Varietà recentissime in parte ottenute nello Stabilimento.

8. Fagiuolino Alice (Dolichos - vedi disegno).

Questa pregievole varietà rampicante è di straordinaria produzione, a grane piccole come quelle del riso, a fiore giallo, baccelli riuniti a grappoli contenenti da 8 a 10 semi; s'innalza oltre i due metri. I semi, cucinati secchi, hanno un sapore pronunciato di funghi; questa particolarità lo rende ricercato, sostituendo con vantaggio le Lenticchie, nella guarnizione delle vivande. Grammi 200 L. 1, il pacchetto

3. Lattuga a cappuccio crystal péante.

3. Lattuga a cappucció crystal géante.

Questa novità è una delle migliori
per grossezza eccezionale, a cappuccio
consistente, resistente ai forti calori
e di lunga durata, prima di mettere
il fiore, le foglie esterne sono di un
bel verde graziosamente ondulate e
quelle del centro sono quasi bianche,
varietà delle più squisite, il pacchetto.

4. Melone blanc de corail. Novità di melone grossissimo, a larghe coste, a buccia biancastra passante al giallo alla maturanza, polpa gialla d'un sapore e profumo delizioso, una delle migliori, degna di essere coltivata su vasta scala, il pacchetto

 Ravanello Glacon. Novità extra pel suo colore bianco trasparente di forma cilindrica, lungo da centim. 10 a 12, precocissimo. — Il pacchetto

9. Spinaccio Goliath. Novità, foglie verde scuro, da centim. 30 a 35 di lunghezza sopra 20 a 25 di larghezza; molto raccomandato per la facile coltura e la bontà. Il pacchetto . . .

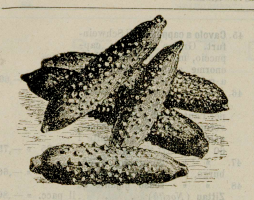
Offriamo le suddette 5 nuove varietà per L. 2,50.

# Altre varietà di Sementi d'Ortaggi.

| is received a larging roging .   | 51.  | 20   | 110 | ,00                |
|----------------------------------|------|------|-----|--------------------|
| Si semina in aprile ed in        |      |      |     | THE REAL PROPERTY. |
| settembre, sul posto, in filari, |      |      |     |                    |
| pianta perenne.                  |      |      |     |                    |
| 14. Aglio comune                 | kg.  | 1    | "   | 2,-                |
| 15. » Scalogno                   | n    | 1    | 77  | 2,50               |
| Si piantano i bulbi in otto-     |      |      |     |                    |
| bre e si raccoglie in giugno.    |      |      |     |                    |
| 15. a. Alkekengi (Physalis)      | il p | acc. | 77  | -,25               |
| Seminare su letto caldo in       |      |      |     |                    |
| marzo e trapiantare spaziato     |      |      |     |                    |
| in maggio. Se si hanno pian-     |      |      |     |                    |
| tine dell' annata precedente,    |      |      |     | alterns            |
| conservate in vaso, si ottiene   |      |      |     |                    |
| un prodotto più precoce.         |      |      |     |                    |

| 15.b. Alkekengi Franchetti, a grosso |       |       |    |
|--------------------------------------|-------|-------|----|
| involucro rosso e frutto pure        |       |       |    |
| rosso, più ornamentale che da        |       |       |    |
| tavola, pianta perenne molto         |       |       |    |
| decorativa anche in vaso .il         | pacc. | L     | 40 |
| 16. Anguria moscata tonda a polpa    | deu . | 6 .8  |    |
| rossa (Cremonese).                   | , n   | n,    | 30 |
| 17. » a buccia verde con polpa       |       | ava d |    |
| rossa                                | 700   | n —,  | 30 |
| Seminare in aprile-maggio            |       | ,     |    |
| in terreno pingue, soleggiato        |       |       |    |
| ed irriguo.                          |       |       |    |
| 18. Anice (Pimpinella anisum) .      | 77    | " —   | 30 |
| 19. Artemisia absinthium (Vedi       |       | ,     |    |
| Piante aromatiche a pag. 89).        | 77    | "     | 20 |
|                                      |       |       |    |

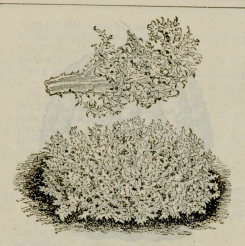
|   | A Comment of the Comm |
|---|--|
| 20. Asparagi d'Argenteuil hâtive. gr. 100 L. 1,-                              | 45. Cavolo a cappuccio di Schwein-   |
| Seminare in marzo in vivaio   | furt. Grosso cavolo a cap-   |
| facendo prima macerare in sanataib  | puccio, molto precoce. Globo   |
| acqua il seme per qualche   | enorme alquanto schiacciato  |
| giorno; trapiantare le radici   | a gambo cortissimo gr. 25 L,60   |
| in sparagiaia l'anno susseguen-   | 46. " " quintale d'Auver-  |
| te, alla distanza da 30 a 40 cen-   | gne. Cavolo di primo merito  |
| timetri per lato; al kg. L. 7.  | per l'autunno e principio d'in-  |
| Per le radici d'Asparagi ed   | verno, di grossezza fenome-  |
| altre varietà, vedi a pag. 30.  | nale sorpassando alle volte i  |
| 21. Barbabietola rossa tonda prec. " 25 " -,30                                | 60 centimetri di diametro . " 25 " -,75  |
| 24. n rossa tonda Eclypse . n 25 n -,30                                       | 47. " " quintale di Stras-   |
| Si semina in aprile-maggio  | burgo, il più grosso tardivo. " 25 " -,60  |
| in aiuole e si trapiantano in   | 48. " " rosso gigante de   |
| giugno a 40 centim, per lato.   | Zittau (Novità) il pacc. » - ,80   |
| 25. Basilico grande verde il pacc. 7,20                                       | 52. n di Milano (verza ric-  |
| Seminare in marzo-aprile e trapiantare.                                       | cia), piccolo, precoce gr. 25 "-,50  |
| 26. Bieta a costole gialle gr. 25 "—,30                                       | 53. " " riccio d'autunno. " 25 " -,50  |
| 27. " " larghe bianche " 25 " -,30  | 54. " tardivo d'inverno. " 25 " -,50   |
| Per ottenere continuo pro-  | 55. " di Milano precoce di   |
| dotto seminare in primavera   | estate (verza quarantina di  |
| ed autunno poichè sopporta il   | Asti). La varietà più estesa-<br>mente coltivata per il raccolto   |
| freddo. Tou slave meny ne stavislos o   | in primavera; si semina in   |
| 28. Carciofo grosso comune . " 10 "-,60                                       | agosto e si trapianta a di-  |
| 29. " " di Provenza. " 10 " — .60   | mora in ottobre  |
| Seminare in febbraio sotto  | 56. " a germoglio di Bruxelles. " 25 " -,50  |
| vetri oppure in aprile all'a-   | 57. " " nano amegliorato. " 25 " -,50  |
| perto trapiantandoli poi bene   | I Cavoli si seminano da  |
| spaziati contro muro od altro   | febbraio a marzo e si trapian-   |
| riparo.   | tano, dopo circa 40 giorni, pel oggo 199   |
| 30. Cardo di Spagna senza spini " 10 " -,50                                   | raccolto estivo; si seminano   |
| 31. " di Tours spinoso . " 10 " —,50  | pure in aprile-maggio e si   |
| 32. 7 pieno senza spini . 7 10 7 -,50   | trapiantano in giugno-luglio   |
| Seminare sul posto in aprile-<br>maggio alla distanza di un                   | pel raccolto da agosto a ot-   |
| metro, ponendo 3 o 4 granelli   | tobre, oppure si trapiantano   |
| per buca, avendo cura di la-  | in agosto pel raccolto inver-  |
| sciare poi la sola pianta più   | nale e primaverile.  58. Cavolo Broccoli blanc hâtive  |
| rigogliosa. Reneral ab armed a a ge   |  |
| 34. Carota rossa corta precoce  | superiore  |
| d'Olanda. Varietà che si col-   | Si seminano da febbraio ad   |
| tiva su vasta scala sia per   | agosto trapiantandoli poi a 40   |
| bontà e precocità, sia per la   | centimetri per lato in posi-   |
| facile coltura  | zione soleggiata e riparata  |
| Grammi 100 L. 1,—, al   | dai venti. santa onantinas is atmoilled.   |
| chilog. 6,50.   | 60. "Fiore duro d'Inghilterra " 10 " 1,-   |
| 35. " Grelot cortiss. da forzare " 25 " -,40                                  | 61. " " gig. di Napoli, prec. " 10 " 1,—   |
| 36. " mezza lunga ottusa . " 25 " — 40 38. " rossa lunga comune . " 25 " — 30 | 62. " " gig. di Napoli, tard. " 10 " 1,-   |
| Si seminano tutto l'anno, in  | Per prodotto precoce semi-   |
| aiuole, ad eccezione delle epo-   | nare in febbraio sotto vetri,  |
| che di caldo eccessivo o gelo,  | mentre pel raccolto autunnale seminare all'aperto in aprile-   |
| avendo cura di diradare le  | seminare all'aperto in aprile-<br>maggio.  |
| piantine se troppo fitte.   | 64. " Rapa bianca precoce. " 10 "—,40  |
| 39. Cavolo a cappuccio (gambûs)   | 65. " » violetta precoce. " 10 "—,40   |
| Bakalan precoce 25 , -,40   | Seminare in primavera in   |
| 41. " " della Pomerania.  | aiuole e trapiantare come i  |
| Globo voluminoso, precoce, di   | Cavoli Broccoli. O Ottobaliga Omissilos  |
| facile coltivazione   | 66. Cerfoglio comune   |
| 42. " " exprès extra hâ-  | Si semina in marzo-aprile  |
| tive. Il più precoce di tutti i   | in aiuola a mezz'ombra, trat-  |
| Cavoli a palla media . " 25 " -,75  | tandolo come il Prezzemolo.  |



### 71. Cetriuolo verde piccolo di Parigi.

| 67. Cetriuolo de Hampel (da for-       |     | SAVAN T |      | 62    |
|--|-----|---------|------|-------|
| zare). Da qualche anno posto           |     |         |      |       |
| in commercio, a frutti lunghi          |     |         |      |       |
| da cent. 30 a 40, precoce              | il  | pacc.   | T.   | - 30  |
| 70. " bianco grosso Bonneville,        |     | I       |      | ,,,,, |
| il migliore per insalata .             |     | 7       | 77   | _ 30  |
| 71. " verde piccolo di Parigi          |     |         |      | ,00   |
| (redi disegno), il migliore per        |     |         |      |       |
| conservare sotto aceto                 |     | 7       | 77 . | _ 30  |
| I Cetriuoli si seminano sul po-        |     |         |      | ,00   |
| sto a primavera inoltrata alla         |     |         |      |       |
| distanza di circa un metro fra         |     |         |      |       |
| loro, ponendovi da 6 a 7 semi          |     |         |      |       |
| per ceppo. lag lagors of souls         |     |         |      |       |
| 72. Cieoria a cespo d'inverno .        | or  | . 25    | 77 - | 30    |
| 73. " a grossa radice .                | 0   | 25      | 77   | 30    |
| 74. » lunga a mazzo da                 |     | etació  |      | ,00   |
| taglio                                 | 71  | 25      | n.   | 30    |
| 75. " scarola bionda                   | "   | 25      | 77 - | 30    |
| 75. scarola bionda. 76. rotonda verde. | "   | 25      | 77 - | 30    |
| 77. " riccia di Ruffey                 | 77  | 25      | 77 - | 40    |
| 77 a. " d'estate a cen-                |     |         |      | .86   |
| tro giallo pieno. Specie vigo-         |     |         |      |       |
| rosa e molto produttiva, che           |     |         |      |       |
| imbianca senza bisogno di le-          |     |         |      |       |
| gatura                                 | 71  | 25      | 77 - | 50    |
| 78. " souvage a foglie rosse           |     |         |      | ,     |
| (Barba dei Cappuccini) .               | 77  | 25      | 77 - | 50    |
| Le Cicorie si seminano senza           |     |         |      |       |
| trapiantarle, tanto in prima-          | 110 |         |      |       |
| vera che da agosto a settem-           |     |         |      |       |
| bre per ottenere un prodotto           |     |         |      |       |
| continuo.                              |     |         |      |       |
| 79. Cipolla bianca grossa precoce      |     |         |      |       |
| d'Italia detta anche Cipolla           |     |         |      |       |
| bianca da mazzo, che consu-            |     |         |      |       |
| masi da aprile a luglio .              | 77  | 25      |      |       |
| 81. » rossa grossa di Milano           | 77  | 25      | 77 - | -,50  |
| 82. Cipolletta bianca comune det-      |     |         |      | 12    |
| ta della Regina                        | 77  | 25      | 7 -  | -,50  |
| 83. Cipollina di Como, bulbo pic-      |     |         |      |       |
| colissimo, appiattito, dolce.          | 77  | 25      | 77 - | - 50  |
| Pel consumo autunnale ed               |     |         |      | .00   |
| invernale si seminano in aprile        |     |         |      |       |
| mentre pel raccolto primave-           |     |         |      |       |
| rile si seminano alla fine d'a-        |     |         |      |       |

| gosto e si trapiantano in ot-<br>tobre a circa 10 centimetri di  |     |      |       |      |
|--|-----|------|-------|------|
| distanza   |     |      |       |      |
| distanza.<br>84. Crescione alenois doré.   | O'I | . 95 | Τ.    | 95   |
| Seminare in primayera in   | 5   | . 40 | H. 5  | -,40 |
| posizione fresca.  |     |      |       |      |
| posizione fresca.<br>86. Fagiuolo nano della China,  |     |      |       |      |
| accor tartila (man again atti for  |     |      |       |      |
| giuolini)  | 77  | 250  | 77 -  | -,50 |
| 87. " " dell'occhio .  | "   | 250  | 7 -   | -,40 |
| 88. " " giallo o senza fili  |     |      |       |      |
| per cornetti. Uno dei più pro-<br>duttivi fra i nani. Si riveste   |     |      |       |      |
| di una quantità innumerevole   |     |      |       |      |
| di baccelli gialli, molto adatto   |     |      |       |      |
| per la grande coltura  | 77  | 250  | - T   | - 50 |
| 89. " " Lyon senza fili per  |     | 200  |       | ,00  |
| cornetti (taginolini) uno dei  |     |      |       |      |
| migliori per forte produzione  |     |      |       |      |
| migliori per forte produzione<br>e bontà.  | "   | 250  | ·n -  | -,50 |
| 90. " " glacé marmorizzato 92. " " nero (perfagiuolini).   | "   | 250  | 77 -  | -,50 |
| 92. " nero (per fagiuolini).   |     |      |       |      |
| La varietà più riproduttiva  |     |      |       |      |
| e coltivata su vasta scala per<br>il mercato, al chilog. L. 1,50,  |     |      |       |      |
| chilog 10 L 14   |     | 250  | 50    | 50   |
| chilog. 10 L. 14   | "   | 200  | " -   | 7,00 |
| bianco. Baccelli di media lun-   |     |      |       |      |
| ghezza, ripieni, serrati, di squi-   |     |      |       |      |
| sito sapore.   | 22  | 250  | 7     | -,50 |
| 95. n n Rol des verts, pre-  |     |      |       |      |
| cocissimo e molto fertile a  |     |      |       |      |
| grani piccoli verdi anche quan-<br>do è secco. Ottimo per fagiuo-  |     |      |       |      |
| do è secco. Ottimo per fagiuo-   |     | 000  |       | 28   |
| 97 rampicante gricio a lun   | 77  | 250  | n —   | -,75 |
| ghissimi baccelli  |     | 250  | 801   | - 50 |
| 98. » » excelsior. Var. molto  | "   | 200  | WO O  | -,00 |
| fertile  | 77  | 250  | 7 -   | 50   |
| 99. » » beurré de Transil-   |     |      |       | ,    |
| lini (cornetti) 97. » rampicante grigio a lunghissimi baccelli 98. » » excelsior. Var. molto fertile 99. » » beurré de Transilvanie. Grane medie ovali appiattite color higio a baccelli |     |      |       |      |
|  |     |      |       |      |
| di media lunghezza   | 77  | 250  | 7     | -,50 |
| di media lunghezza   |     | 0 6  |       |      |
| 102. » » di Spagna bianco,   | "   | 250  | "     | -,50 |
| molto apprezzato anche secco   | 7   | 250  | 77 -  | - 50 |
| 103. » » di Spagna a due co-   |     | 200  | THE O | ,00  |
| lori .   | 7   | 250  | 7 -   | 50   |
| 104. » » extra hâtive  |     | 250  |       | 75   |
| 105. » » Soisson   | 77  | 250  | 7 -   | -,50 |
| 105. » » Soisson   |     |      |       |      |
| giain, carnosi, senza nii, di  |     |      |       |      |
| lunga durata, ottimo per fa-   | UA  | 0=0  |       | 00   |
| giuolini (cornetti)  | n   | 250  | 7 -   | -,60 |
| fagiuolini (cornetti)  | 77  | 250  | NU.   | 60   |
| 114. » » Sophie  | 77  | 250  | 7 -   | 60   |
| Nell'alta Italia i Fagiuoli  |     |      |       | ,,,, |
| sı seminano dalla metà di  |     |      |       |      |
| aprile a giugno. In estate si  |     |      |       |      |
| riseminano le varietà per bac-   |     |      |       |      |
| cellini verdi onde avere il se-  |     |      |       |      |
|  |     |      |       |      |



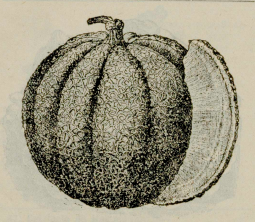
126. Indivia d'inverno.

| condo raccolto. Coltivazione        |      |        |        |      |
|-------------------------------------|------|--------|--------|------|
| semplice e ben nota.                |      |        |        |      |
| 117. Fava di Siviglia, grani e bac- |      |        |        |      |
| celli grossissimi .                 | or   | 250    | L      | _ 50 |
| celli grossissimi                   | 5.   | 200    | TO THE | -,00 |
| modic tortilo                       | isla | 250    | 77 -   | 50   |
| Si seminano in primavera a          | 881  | 200    | "-     | -,50 |
| posto stabile in filari bene spa-   |      |        |        |      |
| ziati, avendo cura di spuntare      |      |        |        |      |
| l'estremità dei rami dopo la        |      |        |        |      |
| loro fioritura.                     |      |        |        |      |
| 124. Finocchio dolce di Firenze .   | a La | 15     |        | 40   |
| Si semina in primavera ed           | 7    | 13     | 77 -   | -,40 |
| in fine d'estate per averne         |      |        |        |      |
| quasi tutto l'anno, trapian-        |      |        |        |      |
| tare spaziato in filari e rin-      |      |        |        |      |
| calgara nor Pimbiana and            |      |        |        |      |
| calzare per l'imbiancamento.        |      |        |        |      |
| 125. Indivia fina d'estate          | "    | 25     | 7 -    | -,40 |
| 126. » d'inverno frastagliata       |      |        |        |      |
| riccia (vedi disegno). È la mi-     |      | 10     |        |      |
| gliore della stagione               | 77   | 25     | n -    | -,40 |
| Le Indivie d'estate si se-          |      |        |        |      |
| minano in primavera, quelle         |      |        |        |      |
| invernali in autunno, trapian-      |      |        |        |      |
| tandole e legandole per im-         |      |        | 1      |      |
| biancarle.                          |      |        |        |      |
| 127. Lattuga a cappuccio crespa     |      |        |        |      |
| a grane bianche d'estate            | "    | 25     | n —    | -,40 |
| 128. » » bionda d'autunno.          | 77   | 25     | n -    | -,40 |
| 129. » » Bossin, la migliore        |      |        |        |      |
| anche per cuocere, a cespo          |      |        |        |      |
| grossissimo                         | 77   | 25     | n —    | -,40 |
| 130. » a cappuccio di Napoli        | 300  |        |        |      |
| o d'autunno. Cespo enorme, te-      |      |        |        |      |
| nero e succoso. Una sola pianta     |      |        |        |      |
| può bastare per più persone.        | >>   | 25     | >-     | -,40 |
| 130 a. » » Triumphe (vedi           |      |        |        |      |
| disegno). La più bella e buona      |      |        |        |      |
| varietà a grosso cespo, molto       |      |        |        |      |
| tenera e di facile coltura .        | *    | 25     | » —    | .75  |
| 131. » da taglio, frastagliata a    |      |        |        |      |
| grane nere                          | >>   | 25     | » —    | -,40 |
|                                     |      | 5000 C |        | /    |



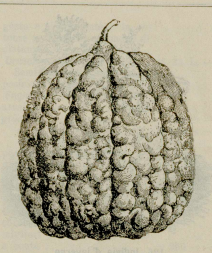
180 a. Lattuga a cappuccio Triumphe.

| 132. Lattuga da taglio, piccolo o   |                  |  |                                 |  |
|---|------------------|--|---------------------------------|--|
| lattughino  | gr.              | 25   | L                               | 40   |
| lattughino  | *                | 25   | >> -                            | 40   |
| 136. » » rossa d'inverno.   |                  |  |                                 | ,  |
| Una delle migliori per tale   |                  |  |                                 |  |
| stagione; seminare in fine di   |                  |  |                                 |  |
| agosto e ripiantare in set-   |                  |  |                                 |  |
| tembre  | >>               | 25   | » -                             | -,40   |
| 137. » » bionda d'estate  |                  |  |                                 |  |
| lenta a fiorire. Di lunga du-   |                  |  |                                 |  |
| rata e facile coltivazione in   |                  |  |                                 |  |
| tutti i terreni   | >>               | 25   | >> -                            | -,50   |
| Tutte le Lattughe da taglio   |                  |  |                                 |  |
| ed a cappuccio d'estate si se-  |                  |  |                                 |  |
| minano dal marzo al giugno  |                  |  |                                 |  |
| per ottenere un prodotto conti-   |                  |  |                                 |  |
| nuo sino all'autunno; quelle  |                  |  |                                 |  |
| d'inverno si seminano alla fine   |                  |  |                                 |  |
| di agosto per ripiantare in set-  |                  |  |                                 |  |
| tembre. Le piantine si devono   |                  |  |                                 |  |
| ben distanziare per avere gros-   |                  |  |                                 |  |
|   |                  |  |                                 |  |
| si cespi in breve tempo.  |                  |  |                                 |  |
| 138. Melissa officinalis.   | l pa             | acc.   | » <b>-</b>                      | -,20   |
| 138. Melissa officinalis  | 38               | acc.   |                                 |  |
| 138. Melissa officinalis  | *                | acc.   | »-                              | -,35   |
| 138. Melissa officinalis  | »<br>»           | acc.   | »-                              | -,35   |
| 138. Melissa officinalis.  139. Melone ananas d'Amérique a polpa verde .  140. » maraicher de St. Laud .  141. » Cantaloun d'Algeri   | »<br>»<br>»      | acc.   | » -<br>» -<br>» -               | -,35<br>-,35<br>35                           |
| 138. Melissa officinalis.  139. Melone ananas d'Amérique a polpa verde .  140. » maraicher de St. Laud .  141. » Cantaloun d'Algeri   | »<br>»           | acc.   | » -<br>» -<br>» -               | -,35   |
| 138. Melissa officinalis.  139. Melone ananas d'Amérique a polpa verde .  140. » maraicher de St. Laud 141. » Cantaloup d'Algeri .  142. » di Malta .  143. » di Cavaillon a polpa  | »<br>»<br>»      | acc.   | » -<br>» -<br>» -               | -,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35                 |
| 138. Melissa officinalis.  139. Melone ananas d'Amérique a polpa verde.  140. » maraicher de St. Laud  141. » Cantaloup d'Algeri.  142. » di Malta.  143. » di Cavaillon a polpa rossa.   | »<br>»<br>»<br>» | acc.   | » -<br>» -<br>» -               | -,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35                 |
| 138. Melissa officinalis.  139. Melone ananas d'Amérique a polpa verde.  140. » maraicher de St. Laud 141. » Cantaloup d'Algeri . 142. » di Malta .  143. » di Cavaillon a polpa rossa .  144. » di Caravaggio  | »<br>»<br>»      | acc.   | » -<br>» -<br>» -               | -,35<br>-,35<br>35                           |
| 138. Melissa officinalis  | »<br>»<br>»<br>» | acc.   | » -<br>» -<br>» -               | -,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35                 |
| 138. Melissa officinalis.  139. Melone ananas d'Amérique a polpa verde.  140. » maraicher de St. Laud  141. » Cantaloup d'Algeri  142. » di Malta  143. » di Cavaillon a polpa rossa  144. » di Caravaggio  145. » Angelo Longone (vedi disegno a pag. 88). Uno dei   | »<br>»<br>»<br>» | acc.   | »<br>»<br>»<br>»                | -,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35 |
| 138. Melissa officinalis.  139. Melone ananas d'Amérique a polpa verde .  140. » maraicher de St. Laud  141. » Cantaloup d'Algeri .  142. » di Malta .  143. » di Cavaillon a polpa rossa .  144. » di Caravaggio .  145. » Angelo Longone (vedi disegno a pag. 88). Uno dei migliori per bontà e prodotto.   | »<br>»<br>»<br>» | acc.   | »<br>»<br>»<br>»                | -,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35                 |
| 138. Melissa officinalis.  139. Melone ananas d'Amérique a polpa verde.  140. » maraicher de St. Laud  141. » Cantaloup d'Algeri  142. » di Malta  143. » di Cavaillon a polpa rossa  144. » di Caravaggio  145. » Angelo Longone (vedi disegno a pag. 88). Uno dei migliori per bontà e prodotto.  146. » di Portonallo (vedi di-  | » » » » »        | tons of the color  | » -<br>» -<br>» -<br>» -<br>» - | -,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35 |
| 138. Melissa officinalis.  139. Melone ananas d'Amérique a polpa verde.  140. » maraicher de St. Laud  141. » Cantaloup d'Algeri  142. » di Malta  143. » di Cavaillon a polpa rossa  144. » di Caravaggio  145. » Angelo Longone (vedi disegno a pag. 88). Uno dei migliori per bontà e prodotto.  146. » di Portonallo (vedi di-  | »<br>»<br>»<br>» | instance.  | » -<br>» -<br>» -<br>» -<br>» - | -,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35 |
| 138. Melissa officinalis.  139. Melone ananas d'Amérique a polpa verde.  140. » maraicher de St. Laud  141. » Cantaloup d'Algeri .  142. » di Malta .  143. » di Cavaillon a polpa rossa .  144. » di Caravaggio .  145. » Angelo Longone (vedi disegno a pag. 88). Uno dei migliori per bontà e prodotto.  146. » di Portogallo (vedi disegno a pag. 88) .  147. » Cantaloup pommé. Va-  | » » » » »        | inge elle  | » -<br>» -<br>» -<br>» -<br>» - | -,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35 |
| 138. Melissa officinalis.  139. Melone ananas d'Amérique a polpa verde.  140. » maraicher de St. Laud  141. » Cantaloup d'Algeri .  142. » di Malta .  143. » di Cavaillon a polpa rossa .  144. » di Caravaggio .  145. » Angelo Longone (vedi disegno a pag. 88). Uno dei migliori per bontà e prodotto.  146. » di Portogallo (vedi disegno a pag. 88) .  147. » Cantaloup pommé. Varietà a buccia giallognola .   | » » » » »        | and the second s | » -<br>» -<br>» -<br>» -<br>» - | -,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35 |
| 138. Melissa officinalis.  139. Melone ananas d'Amérique a polpa verde.  140. » maraicher de St. Laud  141. » Cantaloup d'Algeri  142. » di Malta .  143. » di Cavaillon a polpa rossa  144. » di Caravaggio  145. » Angelo Longone (vedi disegno a pag. 88). Uno dei migliori per bontà e prodotto.  146. » di Portogallo (vedi disegno a pag. 88).  147. » Cantaloup pommé. Varietà a buccia giallognola, carne color arancio carico                                    | » » » » »        | Acc. Acc. Acc. Acc. Acc. Acc. Acc. Acc.  | » -<br>» -<br>» -<br>» -<br>» - | -,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35 |
| 138. Melissa officinalis.  139. Melone ananas d'Amérique a polpa verde .  140. » maraicher de St. Laud 141. » Cantaloup d'Algeri .  142. » di Malta .  143. » di Cavaillon a polpa rossa .  144. » di Caravaggio .  145. » Angelo Longone (vedi disegno a pag. 88). Uno dei migliori per bontà e prodotto.  146. » di Portogallo (vedi disegno a pag. 88) .  147. » Cantaloup pommé. Varietà a buccia giallognola , carne color arancio carico molto squisita e profumata | » » » » »        | insset in the color of the colo | » -<br>» -<br>» -<br>» -<br>» - | -,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35 |
| 138. Melissa officinalis.  139. Melone ananas d'Amérique a polpa verde.  140. » maraicher de St. Laud  141. » Cantaloup d'Algeri  142. » di Malta .  143. » di Cavaillon a polpa rossa  144. » di Caravaggio  145. » Angelo Longone (vedi disegno a pag. 88). Uno dei migliori per bontà e prodotto.  146. » di Portogallo (vedi disegno a pag. 88).  147. » Cantaloup pommé. Varietà a buccia giallognola, carne color arancio carico                                    | » » » » »        | imase of the control  | »-<br>»-<br>»-<br>»-            | -,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35<br>-,35 |



145. Melone Angelo Longone (v. a pag. 87).

| 148. Melone grosso di Honfleur, uno                          |          |     |     |
|--|----------|-----|-----|
| dei più grossi poponi che si                                 |          |     |     |
| conosca e rusticissimo                                       | il nacc  | T - | 2 = |
| Un pacchetto per ciascuna                                    | ir paco. | 11: | ,00 |
| delle 10 varietà di Meloni L. 3.                             |          |     |     |
| Per avere un prodotto pre-                                   |          |     |     |
| coce si seminano sotto vetri                                 |          |     |     |
| da febbraio a marzo, mentre                                  |          |     |     |
| pel prodotto normale la se-                                  |          |     |     |
| mina va fatta da aprile a mag-                               |          |     |     |
| gio in appositi riquadri con                                 |          |     |     |
| fondo concimato, avendo cura                                 |          |     |     |
| di spuntare i rami e di lasciare                             |          |     |     |
| pochi frutti per pianta.                                     |          |     |     |
| 149. Peperone dolce di Spagna .                              | »        | » — | .25 |
| 150. » giallo lungo sottile                                  |          |     | 1   |
| per aceto  |          | » — |     |
| 151. » grosso quadrato dolce.                                |          |     | ,   |
| detto di Voghera.  |          | » — | 25  |
| 152. » rosso lungo comune.                                   |          | » — |     |
| Seminare in marzo-aprile.                                    |          |     | ,   |
| trapiantandoli a 50 cent. per                                |          |     |     |
| lato in posizione soleggiata.                                |          |     |     |
| Physalis, vedi retro Alkekengi                               |          |     |     |
| a pag. 84.   |          |     |     |
| 154. Petronciana o Melanzana                                 |          |     |     |
| bianca lunga della China .                                   | gr. 10   | » — | ,40 |
| 155. » violetta lunga precoce.                               | » 10     | » — |     |
| Seminare sotto vetri in feb-                                 |          |     |     |
| braio ed all'aperto in maggio,                               |          |     |     |
| trapiantando poi le piantine                                 |          |     |     |
| bene spaziate ed in posizione                                |          |     |     |
| soleggiata.  |          |     |     |
| 156. Pisello rampicante a cesto                              |          |     |     |
| pieno (Fillbasket). Alto circa                               |          |     |     |
| centimetri 75. Squisita va-                                  |          |     |     |
| rietà inglese, di prodotto                                   |          |     |     |
| straordinario, precoce, con 10<br>semi per baccello. Varietà |          |     |     |
| semi per baccello. Varietà                                   | id a s   |     |     |
| extra  | » 250    | » — | ,75 |
| Al chilogramma L. 2,75.                                      |          |     |     |
| 157. » » Little Vorder a                                     | missioon |     |     |
| grossi baccelli  | » 250    | » — | ,75 |
|  |          |     |     |



146. Melone di Portogallo (v. a pag. 87).

| 158. Pisello rampicante Michanx   |
|---|
| precoce d'Olanda. Fertilissi-   |
| mo, alto oltre metri 1, a grane   |
| medie, dolci e squisite, adatto   |
| per le grandi coltivazioni . gr. 250 L,75                                     |
| 161. Pisello nano di Bretagna . » 250 » - 75                                  |
| 164. » verde di Prussia » 250 » — 75  |
| 165. » » le plus hâtive de  |
| tous, grani grossi, baccelli  |
| medi, si alza da cm. 80 a m. 1,   |
| uno dei più precoci e fertili. » 250 » -,75                                   |
| 166. » » gradus, varietà di   |
| primo merito a baccelli e   |
| grane grosse, precoce » 250 » 1,-   |
| 167. » taccola o mangiatutto  |
| gigante a fiore violetto. Baccelli  |
| grossissimi, lunghi, a grani  |
| grossi scuri, la più fertile e  |
| saporita. Extra » 250 » —,75  |
| 168. » » Mammouth. Nuova  |
| varietà a baccelli carnosis-  |
| simi, teneri, delicati, di enormi   |
| dimensioni; molto fertile . » 250 » 1,—                                       |
| 169. » » nano fertilissimo . » 250 » —,75                                     |
| Tutti i Piselli si seminano   |
| dalla primavera all'estate pel  |
| prodotto estivo ed autunnale  |
| ed in autunno pel prodotto  |
| primaverile, in filari distanti<br>circa un metro.                            |
| 170 Pomo d'oro Roi Umbort il noco y 50  |
| 170. Pomo d'oro Roi Umbert .il pacc. » —,50 171. » Reine des hâtives » » —,50 |
| 171. » » Reine des hâtives » »—,50 173. » » liscio grosso fert. » »—,50       |
| 174. » » giallo gr. liscio. » »—,30   |
| 175. » » Champion écarl.  |
| Varietà precocissima, a frutto  |
| perfettamente liscio, rosso   |
| scarlatto, molto raccomandato   |
| per l'esportazione. » » — 50  |
| Seminare in febbraio sotto  |
| per l'esportazione » »—,50 Seminare in febbraio sotto                         |

|   | THE RESIDENCE OF THE PERSON OF |
|---|--|
| vetri per trapiantare in marzo                      | 190. Ravanello (Ramolaccio) nero   |
| ed in aprile all'aria aperta: è                     | 130. Havanello (Mimolaccio) nelo   |
|   | grosso lungo d'inverno. gr. 25 L,30  |
| preferibile in filari ben spa-                      | 191. » (Ramolaccio) nero gros-   |
| ziati o contro muri.                                | so tondo d'estate » 25 »40   |
| 177. Porro grosso corto gr. 15. L -, 80             | Pel prodotto precoce si se-  |
| 177 a. » » lungo d'inverno » 15 »—,30               |  |
| Si cominano in nuimorroma                           | minano sotto vetri in gennaio-   |
| pel prodotto autunnale ed in                        | febbraio mentre per quello   |
|   | normale la semina va fatta   |
| estate per quello invernale; le                     | in primavera in posto stabile.   |
| pianticelle si trapiantano ben                      |  |
| profonde.   | 192. Ruta graveolens (Erba ruga) il pacc. » —,20   |
| 178. Prezzemolo di Napoli gigante.                  | 193. Scorzonera bianca . gr. 20 » -,75   |
| il più grande, a picciuolo gros-                    | 194. » nera » 20 » —,60  |
| so, che si può imbiancare e                         | Seminare rado in primavera   |
|   | in suolo bene smosso distan-   |
| mangiare come il sedano . » 25 » -,40               | ziando le piantine a 25 cen-   |
| 179. » comune » 25 » —,25                           | timetri per late   |
| 180. » nano riccio » 25 » —,50                      | timetri per lato.  |
| Si semina in aiuole a posto                         | 195. Sedano comune d'inverno . » 15 »,40   |
| stabile da marzo a settembre;                       | 196. » bianco pieno dorato. » 15 » — 75  |
|   | 197. » datagl. verde d'estate » 15 » —,50  |
| necessitano copiosi inaffia-                        | I Sedani si seminano in  |
| menti.  | marzo-aprile e si trapiantano  |
| 181. Rabarbaro (Rheum) il pacc. » -,20              | in filari.   |
| Seminare in primavera e                             |  |
| trapiantare ben spaziato.                           | 199. Spinaccio d'Inghilterra . » 250 » 1,-   |
| 182. Rapa bianca piatta precociss. gr. 25 » -,30    | 200. » d'Olanda, foglie grandi   |
| 183. » rossa piatta precociss. » 25 »—,30           | ed il più pregiato » 250 » 1,—   |
| Ci cominana del luglio ed                           | 201. » Viroflay, foglie enormi » 250 » 1,25  |
| Si seminano dal luglio ad                           |  |
| agosto avendo cura di dira-                         | Seminare in primavera pel  |
| dare le piante se troppo fitte.                     | prodotto estivo, riseminare in   |
| 184. Raperonzolo (Rampæusgen,                       | autunno pel prodotto invern.   |
| Campanula rapunculus) il pacc. »—,40                | 202. Timo comune il pacc. » —,20   |
| Seminare da aprile in avanti                        | 202-a. Uova di trota (Veccia bianca) gr. 100 » -,50  |
| in suale fracce convende no                         | 202 d. bora di trota (receda oranea) gr. 100 % = ,50   |
|   | 208. Zucca bernoccoluta, di media  |
| chissimo i semi, il raccolto                        | grossezza, tonda, a scorza   |
| non si fa che in inverno.                           | mostruosa, a polpa gialla di   |
| 185. Ravanello mezzo lungo bianco                   | facile conservazione il pacc. » —;30   |
| di Strasburgo gr. 25 » —,80                         | 204.   |
| 186. » bianco tondo d'estate. » 25 » -,80           | 205. » » de Boulogne . » »—,30   |
| 187. » » piccolo precocis-                          | 206. » quarantina (per friggere) » -,30  |
| simo, gr. 100 L. 1 » 25 »—,30                       | 207 maille tende gragge  |
| 188. » rosa a punta bianca . » 25 » —,30            | 207. » gialla tonda grossa . » »—,30   |
| 100. " Tosa a punta bianca . " 25 » —,50            | Si seminano sul posto come   |
| 189. » scarlatto di tutti i mesi » 25 » – ,40       | praticasi pei Cetriuoli e Meloni.  |
| Il migliore anche per la colti-                     | 208. A frutto ornamentale assor-   |
| vazione forzata » 100 » 1,20                        | tite » » — .30   |
| menta as an contain the month of the purpose        | . Octor trout threadness at this it is strong  |
| annuale, I such horr sone morter                    | scarlatto, ha il progre di principiare la  |
| Assortimento a scelta                               | dello Stabilimento   |
| S. neseda ederata grandiflora compacta ar- co       | no and output - around artis   |
| N. 25 pacchi di semi da orto, in 25 varietà, per l' | uso di una famiglia di 4 o 5 persone . L. 4 -  |
| N. 25 pacchi, come sopra, in doppia dose per una    | famiglia più numerosa  |
|   | 1,00   |

Aggiungere L. -,60 per spese postall onde ricevere i semi franchi di porto a domicillo.

#### Semi e Piantine di erbe odorose od aromatiche.

Assenzio amaro (Artemisia) — Basilico verde a piccole foglie o a foglie grandi — Coclearia o Rafano (Cren) Chilog. 1 di radici L. 0,75 — Erba ruta — Erba S. Pietro o Erba amara — Lavanda (Lavandula vera) — Maggiorana — Melissa o Cedronella — Menta — Rabarbaro — Rosmarino o Romarino — Salvia officinale — Salvia Erbaventi (Erba lepre) — Santoreggia o Segrigiola — Timo aromatico o Pepolino.

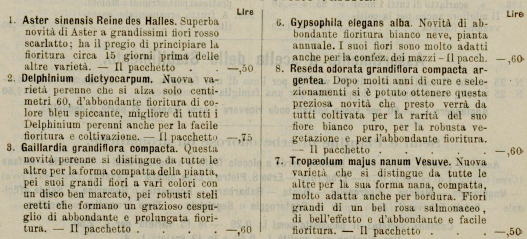
> Cadauna varietà: il pacchetto semi L. 0,20 — le 15 varietà per L. 2,50. Una piantina per qualità L. 0,40 e in 12 varietà L. 4.

### BULBI D'OLANDA, RIZOMI E RADICI DA FIORI (Importazione diretta di primissima scelta).

|                              | Cad.        | Diecina  | Cento  |                               | Cad.        | Diecina    | Cento               |
|------------------------------|-------------|----------|--------|-------------------------------|-------------|------------|---------------------|
| acocc street and the         | Lire        | Lire     | Lire   | 08, - 1 cr ap                 | Lire        | Lire       | Lire                |
| Giacinti doppi e semplici in | TURY OLD    | DA GRAN  | 1      | Dickia remotiflora            | -,50        | 4,-        | 30.—                |
| 25 varietà con nome.         | <b>-,75</b> | 7,-      | 60,-   | Dielytra spectabilis          | -,50        | 4,-        | 30,—                |
| » doppi e semplici           | trange la   | Lalace   |        | Edelweis Gnaphalium Leon-     | HILL O      | PROPERTY.  | 09                  |
| in miscuglio di varietà      | I SERVE     | PRIMIT   |        | topodium)                     | -,50        | 4,-        | 30,—                |
| senza nome                   | -,40        | 3,50     | 30,-   | Freesia in miscuglio          | -,20        | 1,50       | 10,—                |
| » Romani a buccia            | usid B      | SOCTOS   | 88.8   | Gladiolus Gandavensis in mi-  |             | .001010    |                     |
| bianca, precoci.             | -,25        | 2,—      | 18,—   | scuglio di prima scelta       | -,10        | 3,—        | 25,—                |
| Anemone coronaria in misc.   | -,20        | 1,50     | 12,—   | Helleborus niger (Rosa di Na- | DER A SH    | RET SEE    |                     |
| » Epatica                    | -,30        | 2,50     | 20,—   | tule). Pianta che fiorisce    | out )       | E 2013     |                     |
| » japonica in 4 var.         | -,40        | 3,50     | 30,-   | anche sotto la neve .         | -,50        | 4,—        | 30,—                |
| Arum colocasium              | -,75        | 7,—      | 60,—   | Iris Germanica in 10 varietà  | -,40        | 3,-        | 20,—                |
| Asclepias tuberosa           | -,40        | 3,-      | 25,-   | Lilium auratum (Giglio do-    | 11140       |            | .00                 |
| Begonia tuberosa in scelto   | iq ooma     |          | 198.   | rato)                         | 2,-         | 18,-       | 170,—               |
| miscuglioa grandi fiori      | -,60        | 5,-      | 40,-   | » candidum (comune).          | -,30        | 2,50       | 13,—                |
| Canna indica in varietà, a   | a ia in     |          |        | Narcissus in miscuglio .      | -,25        | 2,-        | 15,—                |
| grandi fiori (vedi de-       | is a siin   |          | 加      | Pæonia edulis in 10 varietà   | 1,25        | 11,-       | 100,—               |
| scriz. e prezzo a p. 64)     |             |          | ni     | Polyanthes tuberosum fl. pl.  | -,30        | 2,50       | 20,—                |
| Calla æthiopica, 2 varietà.  | 1,-         | 9,—      | 80,-   | » » la Perla .                | -,30        | 2,50       | 20,-                |
| Convallaria majalis (Mu-     | i, shimid   | Th «     | 3003   | Ranunculus di Persia e di     |             | TOUR STORY | ELV POOL            |
| ghetto), grosse radici       | -,15        | 1,25     | 10,-   | Turchia in miscuglio.         | ,20         | 1,70       | 10,—                |
| Crocus (Zafferano) in mi-    | rodusy      | V «      | .102   | Tritoma uvaria, forti ceppi   | -,50        | 4,50       | 30,—                |
| scuglio di tutti i colori.   | -,15        | 1,25     | 10,-   | » corallina                   | -,50        | 4,50       | 30,—                |
| Cyclamen (Pamporcino,        | a cyite     | odotto   | 10     | Tuberose vedi sopra Polyan-   | 000 000     | TAR DUSE   |                     |
| vedi a pag. 92).             | boti        | ongul    | 06.    | thes tuberosum.               | io Rav      | or ar a    |                     |
| » Europæum                   | -,30        | 2,50     | 15,—   | Tulipani a fiori doppi in     |             | SAUDIO HP  |                     |
| » persicum gigan-            | 1 -0        | ib avail | 202-01 | miscuglio                     | -,20        | 2,—        | 15,—                |
| teum a grandi fiori.         | 1,50        | 14,-     | 125,-  | » a fiori Perroquet           | SHEET STATE | 3 alamo    | mi                  |
| Dahlia variabilis in 50 var. | -,60        | 5,-      | 45,—   | (Monstruosi)                  | -,25        | 2,25       | 20,—                |
|                              |             |          |        |                               |             |            | THE PERSON NAMED IN |

# SEMENTI DA FIORI

#### Ultime novità e scelte varietà.



### Altre varietà di Sementi da flori.

Lo stabilimento si è limitato a noverare le seguenti varietà fra le più distinte per fioritura, fogliame e facile coltura.

NB. La lettera a significa pianta annua, b bisannua, p perenne, n nana per bordura, r rampicante.

|      |  | pacc.    | L.   | -,20 |
|------|--|----------|------|------|
| 42   |  | >>       | >>   | -,20 |
| 43   | . Acroclinium roseum $a$ .   | *        | >>   | -,20 |
| 44   | . Adonis aestivalis $a$  | >>       | >>   | -,20 |
| 45   |  | >        | >>   | -,20 |
| 46   | . Ageratum imp. nana fl. alb. p  | >>       | >>   | -,25 |
| 50   | Althea rosea fl. pl. (Malvone) in  |          |      | ,    |
|      | miscuglio b  | >>       | >> . | -,25 |
| 52.  |  | *        | >> . | _,20 |
| 53.  |  | *        | ·» · | ,20  |
| 55.  |  | <b>»</b> | >> . |      |
| 56.  |  | *        | » .  | ,50  |
| 58.  |  |          | ~    | ,50  |
| •    | Leone) in miscuglio b  | *        | w .  |      |
| 59.  | » Tom Thumb in miscu-  | "        | ν.   | -,20 |
| 00.  | glio b   |          |      | 05   |
| 60.  |  | *        | >> - | -,25 |
|      | Aquilegia bisolar 4 al   |          |      | -,25 |
| 01.  | Aquilegia bicolor fl. pl. p.   | >        | » .  | -,20 |
| 62.  | Total Control of the  |          |      | -    |
| 00   | scuglio p  | *        | >> - | ,20  |
| 63.  |  |          |      |      |
|      | Nuovo tipo di Aquilegia a foglie   |          |      |      |
|      | leggere, a fiori eretti di diversi   |          |      |      |
|      | colori   | >>       | >> - | -,50 |
| 64.  |  |          |      |      |
|      | riegata p.   | *        | >> - | -,20 |
| 65.  | Aster sinensis Comète (v. disegno).  |          |      |      |
|      | Fiore rosso-scuro, grande a porta-   |          |      |      |
|      | mento compatto, var. di merito a   | >>       | » -  | -,60 |
| 66.  | <ul> <li>pompon, in miscuglio a.</li> <li>plume d'Autruche blan-</li> </ul>  | >        |      | -,25 |
| 67.  | » plume d'Autruche blan-   |          |      |      |
|      | che. Nuova varietà a portamento  |          |      |      |
|      | di candelabro, fiori grandi, a pe-   |          |      |      |
|      | di candelabro, fiori grandi, a petali lunghi e larghi a  | >>       | > -  | -,60 |
| 68.  | » Reine des Halles. Superba  |          |      | ,    |
|      | varietà a fiore grandissimo rosso  |          |      |      |
|      | scarlatto, fioritura più precoce   |          |      |      |
|      | conosciuta   | regra    | >> - | -,35 |
| 69.  | » Imperatore di Germania,  | illaim   |      | ,00  |
|      | in misenglio a   | ,        | "    | -,80 |
| 70.  | » bianco a   |          |      | _,30 |
| 71.  | » carminio a   | » BI     | " -  | -,30 |
| 72.  | » rosso violetto a .   | » ST     | 110  | -,30 |
| 74.  | » nani a bouquet Boltze  | non i    | 803  | -,50 |
|      | bianco a centro rosso a  | »        | » -  | -,30 |
| 75.  | » rosso scuro listato bianco a   |          |      | ,    |
| 76.  | » bleu scuro a.  | "        | >> - | -,30 |
| 77.  |  | » (10)   | >> - | -,30 |
| 78.  | » in miscuglio a   | >        |      | -,30 |
| 79.  | <ul> <li>Sakespeare in misc. a</li> <li>Regina dei nani in misc. a</li> </ul>  | "        | >> - | -,30 |
| 80.  | The second secon |          |      | -,80 |
|      | " non pius uitia, cicinista  |          |      | -,40 |
| 81.  | » rosa α . doo.h.d.l.d.l.d.l.d.l.d.l.d.l.d.l.d.l.d.l.d   | >        | >> - | -,40 |
| 82.  | » bianco a sn. hadad   | » nu!    | » -  | -,40 |
| 8.4. | Atriplex hortensis atrosang. a n   | >ing     | » -  | -,80 |
|      | Basilico vedi Ocymum.  |          | 10   |      |
|      | Begli uomini vedi Impatiens.   |          |      |      |
|      |  |          |      |      |



| 65. Aster sinensis Comète.   |                |
|--|----------------|
| 85. Bellis perennis fl. pl. (Marga-  | 123.           |
| ritine) in miscuglio p . il pacc. L.   | _ 40           |
| 86. Begonia semperfl. a foglie dor. p. » »   | _ 75           |
| 87. Begonia semperfl. Vernon, in mi-   | ,              |
| scuglio, una delle migliori per  |                |
| macchie o bordure essendo di   |                |
| continua fioritura p » » -   | -,40           |
| 88. Calceolaria hybrida grandiflora  | NATE OF STREET |
| ombrée e tigrée in miscuglio a » »   | 1,             |
| 90. Calendula offic. Météor fl. pl. a » » -  | -,20           |
| 91. Calliopsis bicolor $\alpha$ » » -  | -,20           |
| 98. Campanula calycanthema alba p » » -  | -,40           |
| 94. » Dichothoma a » »-  | -,30           |
| 95. » medium in misc. p . » » -  | -,30           |
| 96. Canna indica a grandi fiori in   |                |
| miscuglio p  | -,30           |
| 99. Gelosia cristata (Cresta di gallo)   |                |
| in miscuglio a » »   | -,20           |
| 100. » » nana in miscuglio a » » -   | -,80           |
|  | -,50           |
|  | -,50           |
| 108. > Cyanus (Fiordaliso) a » » -   | -,35           |
| 104. Cheiranthus (Violaciocca) a foglie  |                |
| lucenti o Kiris, bianco a » - 105. » bleu scuro a »  | -,25           |
|  | -,25           |
| The state of the s | -,25           |
| 是一种人类的主义的 (2015年) 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10  | -,25           |
|  | -,80           |
| 112. » estivo o Viole quarantine   | -,80           |
| and the state of t | 05             |
| ingicor a grandi nori autora a. » » –  | -,25           |



134. Cineraria hybrida.

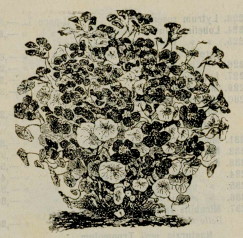
| 113. | Cheiranthus bianco neve a il p                                | acc.                                    | L    | -,25 |
|------|---|---|------|------|
| 115. | " carminio a  | 77                                      | 77 - | -,25 |
| 117. | $n$ marrone $\alpha$  | "                                       |      | -,25 |
| 118. | n rosa $a$  | "                                       |      | -,25 |
| 120. | π rosso vivo a.   | 77                                      | 77 - | -,25 |
| 121. | " in miscuglio a.   | 77                                      | 77 - | -,30 |
| 122. | " gialle, dopple ad   |   |      |      |
|      | albero, in miscuglio b  | 7                                       | 77 - | -,40 |
| 123. | n annuus (Violac-   |   |      |      |
|      | ciocca quarantina a grandi fiori                              |   |      |      |
|      | di Dresda), la migliore del ge-                               |   |      |      |
|      | nere per la grandezza dei fiori                               |   |      | 70   |
|      | e della pannocchia a  | 77                                      | 77 - | -,50 |
| 124. | " perpétuel o sem-  |   |      |      |
|      | perflorens, in miscuglio a.                                   | 77                                      | 77 - | -,30 |
| 125. |   |   |      | 99.  |
|      | grandi fiori in miscuglio a .                                 | 77                                      | 77 - | -,40 |
| 126. |   |   |      |      |
|      | in miscuglio a.   | 77                                      | " -  | -,80 |
| 127. |   | 77                                      | 77 - | -,40 |
|      | I semi di tutte le varietà di                                 |   |      |      |
|      | Cheiranthus (violaciocche) sono di                            |   |      |      |
|      | prima scelta, vere d'Erfurt, e                                |   |      |      |
|      | ci valsero il generale gradi-                                 |   |      |      |
|      | mento. Senza dubbio sono fra                                  |   |      |      |
|      | le più belle piante da fiore,                                 |   |      |      |
|      | tanto in piena terra che in vaso,                             |   |      |      |
|      | sia per la magnifica fioritura,                               |   |      |      |
|      | sia per il soave profumo e la                                 |   |      |      |
| 180  | facile coltivazione.  |   |      |      |
| 120. | Chrysanthemum hybridum fl. pl. in miscuglio a                 | irani                                   | edo  | -,80 |
| 191  | $\Rightarrow$ carinatum fl. pleno $\alpha$ .                  | 77                                      | 990  | -,30 |
|      |   | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | "    | -,50 |
| 194. | Cineraria hybrida a grandi<br>fiori (vedi disegno). I semi da |   |      |      |
|      | noi posti in vendita sono rac-                                |   |      |      |
|      | colti da varietà a fiori gran-                                |   |      |      |
|      |   | 77                                      | "    | 1,50 |
| 135  | " maritima candidiss. p b.                                    |   |      | _,30 |
|      | Clarkia nulchella in misc. a.                                 | 77                                      |      | 20   |



150. Cyclamen persicum.

| 139. Cobaea scandens $p r$ . il pacc. L. $-$ ,40          |
|---|
| Uno dei migliori rampicanti;                              |
| in pochi mesi dalla semina può                            |
| raggiungere da 10 a 12 metri;                             |
| fiori grandi a campana color                              |
| bleu, di continua fioritura da                            |
| bleu, di continua norretta da                             |
| giugno a novembre.  |
| 141. Coleus hybridum in miscuglio                         |
| prima scelta $p$ $n$ $n$ —,60                             |
| 142. Collinsia bicolor fiore carneo a. n n -,20           |
| 143. Convolvulus tricolor (Belle di                       |
| giorno) in miscuglio a " " -,20                           |
| 150. Cyclamen persicum giganteum                          |
| 150. Cyclamen persicum grganteum                          |
| (Pamporcino, vedi disegno) in miscuglio di colori p " 1,- |
| miscuglio di colori p " " 1,—                             |
| Raccomandiamo il Ciclamino                                |
| come il miglior fiore di moda                             |
| sia per appartamento che per                              |
| serra e balcone.  |
| La varietà d'Aleppo o di Persia                           |
| non regge in piena terra ma è                             |
| la migliore per essere forzata                            |
| la mignore per essere lorzata                             |
| sotto vetri ed in appartamenti                            |
| ove produce un'abbondante fio-                            |
| ritura nel corso dell'inverno e                           |
| primavera dando graziosi ed odo-                          |
| rosi fiori grandissimi a colori                           |
| bianchi, rosa, rossi e lillacei.                          |
| Un pacc. di circa 100 grani " 1,-                         |
| Forti bulbi in riposo da giugno                           |
| a settembre, cadauno L. —,75,                             |
| la diecina L. 7.  |
|   |
| Idem, idem, in vaso pronti                                |
| a fiorire da novembre a marzo,                            |
| cadauno L. 1,50, la diecina L. 14.                        |
| 151. Datura huberiana fl. pl " " -,20                     |
| 153. Delphinium consolida (Speronelle                     |
| o Viole del corno) in miscuglio a. " , -,20               |
| 155. " formosum $p$ " " -,20                              |
| ,   |

| 157. Delphinium perenne hybrid. p il pacc. L,30  | 223. Lytrum roseum p il pacc. L,30  |
|--|---|
| 158. Dlanthus barbatus in miscu-   |   |
| glio (Garofano dei poeti) b . » »-,40  | 224. Lobella erinus ( <i>Prima donna</i> ) a » »—,30  |
| gio (darojano dei poeti) o . » —,40  | 225. » » White Lady compacta,   |
| 159. > caryophyllus fl. pl. (Ga-   | fiore grande bianco puro $a$ . » » —,60   |
| rofano dei fioristi) p   | 226. » hybrida grandiflora a . » »—,20  |
| 160. " " fiamminghi fantasia,  | 227. Lupinus mezzo nani in misc. α » »—,20  |
| in buon miscuglio $p$ . grani 100 » 2,50   | 229. Maurandia Barcleyana r . » » -,30  |
| 161. " " semperflorens in scel-  | 230. Mesembryanthemum cristal-  |
| tissimo miscuglio $p$ » 200 » 1,—  | lynum (Erba giazzuola) a . » »—,25  |
| 162. " " Grenadin, doppio, ros-  |   |
| so granata (vedi disegno a   | Miglionetto vedi Reseda.  |
| pag. 78) b » 200 » 1,—   | 231. Mimosa pudica (Sensitiva) a. » »—,30   |
| 169 - Pogina Maraharita fi   | 232. Mimulus tigrinus $\alpha$  |
| 168. " " Regina Margherita fl.   | 233. Myosotis robusta grandifi. p. » ,50  |
| pl. Varietà assai meritevole   |   |
| d'essere coltivata per la sua  | 1 000   |
| abbondante fioritura che si ini-   | 900   |
| zia dopo due mesi dalla se-  | 236. » » non ti scordar di me p » »—,30   |
| mina $\alpha$  | 237. Mirabilis Jalapa (Meraviglia,  |
| 164. " " " a fiore bianco  | Belle di notte) in miscuglio a » » -,20   |
| (novità), come la precedente   | Nasturzio vedi Tropæolum.   |
| a fiore doppio bianco a .il paec. » 1,—  | CONTRACT PRINTERS OF THE PRINT  |
| 165 m chinonolo fl nl h  | 241. Nemophyla maculata a » »—,20   |
| 165. " chinensis fl. pl. $b$   | 243. Nicotiana colossea (novità) b » »-,50  |
| 167. " plumarius b » »—,40   | 244. » affinis $p$ » »—,30  |
| 168. Digitalis in miscuglio $p$ . » »—,20  | 245. Nigella damascena fl. pl. $\alpha$ . » »—.20   |
| 171. Dolichos Lablab rosso $r$ . » » $\rightarrow$ ,25                                       | 246. Ucymum basilicum nanum   |
| 114. Louischultzia Gairfullica a. » »—,20  | compacto (Basilico) a » »—,40   |
| 176. Gaillardia picta in misc. $\alpha$ . » »—,20  | 247. » » fino violetto a » »—,40  |
| Garofano vedi Dianthus.  | 248. Papaver bracteatum $p$   |
| Coronio andi Polongonium   | 249 » nægniflorum fl. nl. a   |
| 179. Gloxinia hybrida prima scelta   | 249. » pæoniflorum fl. pl. $\alpha$ . » » —,25  |
|  | 250. » somniferum fl. pl. $\alpha$ . » » – ,25  |
| in miscuglio $p$ » » 1,—   | 251. Pelargonium zonale (Geranio)   |
| 180. Gomphrena globosa alba (Sem-  | $\lim_{n \to \infty} \min_{n \to \infty} \min_{n \to \infty} \min_{n \to \infty} \max_{n \to \infty} \max_{n$ |
| piterno) a   | 255. Felitstellion gentianoides in  |
| 181. " rubra $\alpha$  | miscuglio $p$   |
| 182. Godetia gloriosa, fiori rossi, di   | 254. Petunia hybrida robusta fl. pl. in sceltissimo miscuglio a . » » 1,50  |
| abbondante fioritura » »—,85   | in sceltissimo miscuglio a . » » 1.50   |
| 184. Gypsophila paniculata alba a » »—,20  | 255. » » in miscuglio $\alpha$ » »,25   |
| 186. Helianthus annuus fl. pl. (Gi-  | 257. Phlox decussata in misc. p. » "—,25  |
| rasole) a » »—,20  | 259. Drummondi grandiflora.   |
| 187. Helicrysum monstruosum fl.  |   |
|  | Novità a fiore grandissimo,   |
| pl. in miscuglio $a$   | rosso cinabro vivo, porta-  |
| 189. Heliotropium ( $Vaniglia$ ) $p$ . » »—,80   | mento semi-nano, d'abbon-   |
| 190. Hibiscus perennis albus $p$ . » —,25  | dante fioritura $\alpha$  |
| 191. Humulus japonica $r$  | 263. Portulaca grandifi. a fiore  |
| 192. " " 101. $Var. r$ » »—.40   | semplice in miscuglio $\alpha$ . » »—.20  |
|  | 264. » » a fiori doppî misc. $\alpha$ » »—,40   |
| 194. " sempervirens $b$ " $\rightarrow$ ".20<br>196. " hybrida nana $b$ " $\rightarrow$ ".20 | 267. Primula chinensis fimbriata  |
| 196. " hybrida nana $b$ " "—,20  | grandiflore nume goalte in  |
| 197. " coronaria Princeps. Va-   | miscuglio $p$   |
| rietà nana di abbondante fio-  | 260 sepricole se  |
|  | 200. " auticula p " " —,50  |
| ritura, a fiori bianchi » »—,35  | 270. » veris elatior major in   |
| 199. Impatiens balsamina (Begli  | scelto miscuglio p » »—,50  |
| uomini) a fior di Camelia in   | 271. Pyrethrum parthenifol. aur. a » »—,80  |
| miscuglio $\alpha$   | 272. Reseda odorata (Miglionetto,   |
| 215. Ipomæa purpurea in miscu-   | Amorino) $a$ $\rightarrow$ $\rightarrow$ -,20   |
| glio (Campanelle) a r » » -,20   | 273. » grandiflora a » »—,20  |
| 216. " Huberi fol. var. in misc. $r$ " $\rightarrow$ -,80                                    | 274. » Machet a » »—,30   |
| 217. Ipomopsis elegans $b$ » »—,20   | 275. » pyramidalis α » »—,30  |
| 219. Lathyrus odoratus in miscu-   | 276. » Victoria, extra. La mi-  |
|  | gliore di tutte per grandezza   |
|  |   |
|  | di fiore, profumo soave e ro-   |
| 222. Lychnis chalcedonica (Croce   | busta vegetazione $\alpha$  |
| 111 1/0/17(1) (1) (1) (1)  | 980 Richus Zanzibariansis a   |



301. Tropæolum nanum.

| 281. | Salpiglossis variab. in misc. a il | pacc. | L    | -,80 |
|------|------------------------------------|-------|------|------|
|      | Salvia splendens $p$               | >>    | » -  | -,30 |
|      | $\rightarrow$ nana $p$             | *     | » -  | -,60 |
| 286. | Sanvitalia procumbens a b .        | >>    | » -  | -,20 |
| 287. | Scabiosa grandiflora major (Ve-    |       |      |      |
|      | dovella) p                         | *     | >> - | -,20 |
| 288. | » » nana in misc. p.               | >>    | » -  | -,30 |
| 289. | Schizanthus grandifl. oculat. a.   | >>    | » -  | -,20 |
| 291. | Senecio elegante nano in mi-       |       |      |      |
|      | scuglio a                          | *     | » -  | -,30 |
|      | Sensitiva vedi Mimosa.             |       |      |      |
| 292. | Silena ruberrima fl. pl. a .       | >>    | >> - | -,30 |
|      | » » pendula comp. a .              | *     | >> - | -,30 |
| 294. | Statice Suworovi b                 | *     | » -  | -,40 |
| 296. | Tagetes patula fl. pl. (Garofano   |       |      |      |
|      | indiano) a                         | >>    |      | -,20 |
| 297. | » signata pumila a b .             | >>    | >> - | -,20 |
| 298. | Thumbergia alata in misc. r.       | >>    | >> - | -,30 |
| 299. | Tritoma uvaria grandifl. (vedi     |       |      |      |
|      | disegno a pag. 81) p               | >>    | >> - | -,35 |
| 300. | Tropæolum majus (Nasturzio)        |       |      |      |
|      | in miscuglio a r                   | >>    | >> - | -,25 |
| 301. | » nanum Tom Thumb (vedi            |       |      |      |
|      | disegno). I Tropeoli (Nasturzi     |       |      |      |
|      | o Cappuccine) sono assai pre-      |       |      |      |
|      | giati per la facile e continua     |       |      |      |
|      | fioritura sia in vaso che in       |       |      |      |
|      | piena terra $a$                    | >>    | >> - | -,3  |
|      |                                    |       |      |      |



306. Verbena compacta erecta.

| 302.        | Tropæolum Lobbianum hybri-                                     |          |            |             |
|-------------|--|----------|------------|-------------|
|             | dum in miscuglio a r   | il pa    | cc         | -,25        |
|             | Vaniglia vedi Heliotropium.                                    | BIBU -   |            |             |
|             | Verbena auricola p   | *        | » <b>-</b> | -,35        |
| 305.        | » hybrida in miscuglio p .                                     | >>       | > -        | -,35        |
| 306.        | » compacta erecta (vedi di-                                    |          |            |             |
|             | segno). Differisce dalle altre                                 |          |            |             |
|             | varietà per il suo portamento                                  |          |            |             |
|             | nano compatto p  | *        |            | -,50        |
| 307.        | Vinca rosea (Pervinca) a                                       | *        | » -        | -,80        |
| 808.        | Viola (del pensiero) Lord Bea-                                 |          |            |             |
|             | consfield. Fiore grandissimo                                   | entire   | mo3        | 50          |
| 200         | porpora a  | *        | "-         | -,50        |
| 309.        | » Trimardeau a grandi fiori<br>in miscuglio. Varietà più robu- |          |            |             |
|             | sta delle altre, a fiori enormi a                              | >>       | » -        | -,40        |
| 310.        |  |          | god B      | ,10         |
| 310.        | tasia $a$  | *        | >> -       | -,50        |
| 311.        | » del pensiero a grandi fiori                                  |          |            | .001        |
|             | in miscuglio prima scelta a .                                  | >>       | » -        | -,40        |
| 312.        |  |          |            |             |
|             | macchie a  | >>       | » -        | -,50        |
|             | Violaciocche vedi Cheiranthus.                                 |          |            |             |
| 313.        | Xeranthemum annuum plenis-                                     |          |            | 101         |
|             | simum (Semprevivo) a   | >        | >> -       | -,20        |
| 317.        | Zinnia elegans fl. pl. in miscu-                               |          |            | 00          |
|             | glio $\alpha$  | . »      |            | ,30         |
| THE RESERVE | » » liliputiana in misc. a                                     |          | » -        | -,30        |
| 319.        | » » robusta a fiori scre-                                      |          | -          | 20          |
| 200         | ziati a  | . »      |            | -,30 $-,30$ |
|             | » » coccinea nana a  » Haageana o Messicana.                   | , »<br>» |            | -,30        |
| 040.        | » Haageana o messicana.  | "        | 11 -       | 100         |

### Assortimenti di semi da fiori a scelta dello Stabilimento

Composti delle più belle varietà d'ornamento per giardino e per vaso; hanno su ciascun pacchetto il disegno colorato della pianta o fiore che il seme produce, con la descrizione per la coltivazione.

| N. | 25 | pacc. | in 25 | var. | annuali | e bisannua | li L. 3,- | N. | 12 | pacc.in | 12 | var. | per bordura                 | Loco at wall   | L. 2.— |
|----|----|-------|-------|------|---------|------------|-----------|----|----|---------|----|------|-----------------------------|----------------|--------|
| "  | 50 | ח     | 50    | 77   | 77      | 7          | n 5,—     | "  | 25 | 77      | 25 | "    | per bordura<br>vivaci o riz | zo-carpiche    | 7 3,50 |
|    |    |       |       |      | 7       | 1000       | » 9,—     | n  | 50 | "       | 50 | מ    | indad analis                | ion Pili alima | " 6,-  |

Ai suddetti prezzi devonsi aggiungere L. 0,25 per ricevere il pacco semì franco e raccomandato a domicilio.

### OFFERTA SPECIALE DI PIANTE

### imballate e poste franche in Stazione a Milano

Offriamo alcune Collezioni formate delle più belle specie di piante assortite che cediamo a prezzi inferiori di quelli segnati nel presente Catalogo, avvertendo però che la scelta delle varietà è riservata esclusivamente a noi.

Collezione N. 1. - Composta di 12 piante d'alto fusto in 12 varietà:

N. 2 Albicocchi - 2 Peri - 2 Meli - 2 Peschi - 2 Susini e 2 Ciliegi per L. 10.

Collezione N. 2. — Composta di 24 piante d'alto fusto in 24 varietà:

N. 2 Albicocchi - 4 Peri - 4 Meli - 6 Peschi - 4 Susini - 2 Ciliegi e 2 Cotogni per L. 19.

Collezione N. 3. - Composta di 24 piante forti di Peschi in 12 varietà delle più distinte, dalle più precoci alle più tardive, per L. 12.

Collezione N. 4. — Composta di 50 piante in belli esemplari in 25 varietà, la

maggior parte ad alto fusto, come segue:

N. 4 Albicocchi - 3 Azzeruoli - 3 Ciliegi - 1 Corniolo rosso - 2 Cotogni frutto grosso - 3 Fichi - 3 Mandorli - 4 Meli - 2 Melagrani - 2 Nespoli - 8 Peri - 6 Peschi 5 Susini - 2 Noci e 2 Nocciuoli per L. 30.

Collezione N. 5. — Composta di 12 rose in 12 var. distintissime e rifiorenti per L. 8. Collezione N. 6. - Composta di 24 rose in 24 var. distintissime e rifiorenti per L. 15.

Collezione N. 7. - Composta di 12 Conifere e Resinose per la formazione dei gruppi oppure da porsi isolate: N. 2 Abies in 2 varietà da metri 1,50 — 2 Cupressus in 2 varietà da metri 1,25 - 2 Pinus in 2 varietà da metri 1,50 -2 Chamæcyparis in 2 varietà da metri 1,25 - 2 Cryptomeria in 2 varietà da metri 1,25 — 2 Juniperus Virginiana da metri 1,25 per L. 18.

Collezione N. S. — Composta di 12 varietà di Crisantemi giapponesi di ultima introduzione a fiori stragrandi ed in colori distinti per L. 6.

Disponiamo in grande quantità delle seguenti piante, e per forti partite useremo delle facilitazioni sui prezzi retro segnati:

" semperflorens in vaso da metri 0,75 a 1,25. salici folia

Araucaria excelsa, da centim. 25 a metri 1.

Gardenia nelle migliori varietà.

Juniperus Virginiana, da metri 1,25 a 2,-. Latania Borbonica, bellissime piante in piccoli vasi, con 6 a 8 foglie caratterizzate, molto eleganti. Nocciuoli comuni a frutto per imboschimento, da metri 0,30 a 0,75.

Quercus rubra (americana), d'anni 2.

Robinia Bessoniana, pyramidalis e umbraculifera, in esemplari forti e fortissimi.

Thuia compacta, da metri 0,40 a 1.

" orientalis, per siepi, da metri 0,40 a 3,50 pyramidalis, da metri 0,75 a 2,50

Terra d'erica (brughiera), chilogr. 100 L. 3 — quintali 10 L. 25 — quintali 100 in vagone L. 150. I sacchi si conteggeranno L. 0,75 cadauno.

Rafia giapponese di prima qualità per legare piante, innesti, ecc., L. 1,90 al chil., L. 17 per 10 chil. e L. 150 per 100 chil.

Etichette di legno verniciate con filo zincato per appendere L. 1,50 al 100 e L. 10 al 1000.

### ATTREZZI PER GIARDINAGGIO D'OGNI QUALITÀ

Si raccomandano i COPERTONI PER SERRE di juta e cocco della Ditta M. GANDOLFI — Milano, Viale Magenta, 70 — che dànno buoni risultati pel riparo del sole e gelo.

# INDICE DELLE PRINCIPALI MATERIE.

| Abalia                    | l A stor                                  | Citana 25 10 2 71       | Facellaria 00           |
|---------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| Abelia pag. 39            | Aster pag. 77                             | Citrus pag. 35, 40 e 74 | Escallonia pag. 66      |
| Abies 52 a 54 e 74        | Aucuba 62 e 74                            | Cladrastis 39           | Eucalyptus 66           |
| Abutilon 60               | Azalee d'America 32                       | Clematis 50 e 74        | Euchera 66              |
| Acacia 33, 60, 61, 74     | Azalee delle Indie 75 e 76                | Clethra 40              | Eugenia 66              |
| Acanthus 77               | Azalee mollis 32                          | Clivia 65               | Eulalia 78              |
| Acer 33, 34, 61, 74       | Azara 62                                  | Cobæa 50                | Eupatorium 66           |
| Achillea 77               | Azzeruoli 5                               | Coccoloba 50            | Eurya 66                |
| Acorus 77                 | Bambusa 62                                | Cocos 65                | Evonymus 66 e 74        |
| Achyranthes 61            | Begonia 62, 63, 78 e 90                   | Coculus 65              | Exochorda 41            |
| Actinidia 50              | Bellis 78                                 | Colletia 65             | Fagus 35, 36 e 74       |
|                           |   |                         |                         |
| Adianthum 61              | Benthamia 63 e 74                         |                         | Feijoa 8                |
| Ægopodium 77              | Berberis 39 e 63                          | Conifere 54 a 60        | Festuca 78              |
| Æsculus 34 e 74           | Betula 35                                 | Consolida 83            | Fichi 9 e 70            |
| Agapanthus 61             | Bignonia 50 e 74                          | Convallaria 78 e 90     | Fichi d'India 70        |
| Agathea 61                | Biota 59 e 60                             | Coprosma 65             | Ficus 51 e 66           |
| Agave 61                  | Bonapartea 63                             | Conhaggali              | Fontanesia 41           |
| Ageratum 61               | Brachychiton 63                           | Cornioli 7              | Forsythia 41 e 74       |
| Agrumi 5                  | Broussonetia 35                           | Correa 65               | Fragole 31 e 32         |
| Ailanthus 34 e 74         | Buddleia 39 e 40                          | Cornus 40               | Fraxinus 36 e 74        |
| Akebia 50                 | Bulbi, rizomi e radici                    | Corylus 17 e 40         | Freesia 90              |
|                           |   |                         |                         |
| Alberi ed arboscelli di   | da fiori 90                               | Corynocarpus 65         | Frenela 57              |
| conifere e resin. 52 a 60 | Burchelia 64                              | Corypha 65              | Fuchsia 66              |
| Alberi ed arbusti da      | Buxus 64 e 74                             | Cotogno 7 e 74          | Funkia 78 e 79          |
| frutta 4 a 29             | Caladium 64                               | Cotoneaster 40 e 65     | Gardenia 67             |
| Alberi ed arbusti sem-    | Calla 64 e 90                             | Cratægus 35, 65, 74     | Garofani 79             |
| preverdi di piena         | Callicarpa 40                             | Crespino 7              | Garrya 67               |
| terra e serra fredda      | Callistemon 64                            | Crocus 90               | Gastonia 67             |
| o aranciera 60 a 73       | Calycanthus 40 e 74                       | Cryptomeria 56 e 74     | Gazania 67              |
| Alberi forestali d'or-    | Calystegia 50                             | Cupressus 56, 57 e 74   | Gelsi ornamentali 30    |
|                           | Camelie 64, 76 e 77                       |                         | 0 . 1                   |
| namento a foglia ca-      |   |                         |                         |
| duca per viali, par-      | Canna 64                                  | Cyclamen 90 e 92        | Geum 79 Giacinti 90     |
| chi e giardini 33 a 39    | Caprifoglio 51                            | Cytisus 40 e 74         | GIGGING                 |
| Albicocchi 4 e 5          | Caragana 40                               | Dahlia 65 e 90          | Ginkgo biloba 36        |
| Alnus 34 e 74             | Carex 78                                  | Dammara 57              | Giovani piante da frut- |
| Aloveia 61                | Caryopteris 40                            | Daphne 40 e 65          | to per vivai 29         |
| Alovsia 61                | Carpinus 35 e 74                          | Dasylirion 65           | Giovani piante per vi-  |
| Althernanthera 61         | Carrubbo 64                               | Datura 65               | vai, imboschimenti,     |
| Amorpha 39                | Cassia 64                                 | Deeringea 65            | siepi di difesa, d'or-  |
| Ampelopsis 50 e 74        | Castagni 6, 35, 74                        | Delphinium 78           | namento, ecc. 74 e 75   |
| Andromeda 39 e 61         | Castanea 5, 35, 74                        | Desmodium 40            | Giuggioli 9             |
|                           |   |                         | 00                      |
| Anemone 77 e 90           | Castagno d'India 34                       | Deutzia 41 e 74         |                         |
| Aquilegia                 | Casuarina 64                              | Dianthus 78             | Gleditschia 36 e 74     |
| Aralia 39, 61 e 74        | Catalpa 35                                | Dickia 65 e 90          | Glycine 51 e 74         |
| Araucaria 54              | Ceanothus 40                              | Dielytra 78 e 90        | Goumi 9                 |
| Arboscelli e cespugli     | Cedrus 55 e 74                            | Diervilla 41            | Gnaphalium 67           |
| di pien'aria a foglia     | Celtis 35                                 | Digitalis 78            | Graminacee 83           |
| caduca 39 a 45            | Cœlestina 78                              | Dimorphanthus 39        | Grevillea 67            |
| Arbusti rampic. 50 e 51   | Centaurea 78                              | Dioclea 51              | Guilandina 36           |
| Arbutus 61 e 74           | Cephalotaxus 55                           | Diosma 66               | Gymnocladus 36          |
| Aristolochia 50           | Cerasus 6, 64, 74                         | Diospyros 10, 35, 74    | Gynerium 79             |
|                           |   | Dracæna 66 e 74         | Habrothamnus 67         |
| Aristotelia 61            |   |                         |                         |
| Armeniaca 4               | Cercis 35                                 | Dyringea 65             | Halesia 36              |
| Armeria 77                | Chamæcyparis 56 e 74                      | Echeveria 66            | Halleria 67             |
| Artemisia 77              | Chamærops 64 e 74                         | Edelweis 78 e 90        | Hebeclinium 67          |
| Arum 61 e 90              | Chionanthus 40                            | Edgeworthia 41          | Hedera 51 e 74          |
| Asclepias 77 e 90         | Choysia 64                                | Eleagnus 41 e 66        | Helenium 79             |
| Asimina 35                | Chrysanthemum 78                          | Ephedra 57              | Helianthus 79           |
| Asparagi 30               | Ciliegi 6 e 7                             | Epiphyllum 66           | Heliopsis 79            |
| Aspidistra 62             | Cineraria 64 e 78                         | Erica 66                | Heliotropium 67         |
| Asplenium 77              | Cissus 50                                 | Erythrina 66            | Helleborus 79 e 90      |
| Tiopicinum 11             | J. D. | 21,5 (1111110           | 100001110               |

| Hemerocallis pag. 79     | Mandorli pag. 11             | Phillyrea pag. 70             | Schinus pag. 72              |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Hibiscus 41, 67, 74, 79  | Mandevillea 51 e 74          | Phormium 71                   | Sciadopitys 59               |
| Himantophyllum 67        | Melagrani 11 e 43            | Physiantus 51                 | Scolopendrium 80             |
| Hovenia 36               | Melaleuca 69                 | Piante alimentari 30 a 32     | Sedum 81                     |
| Hoya 51                  | Meli 11 a 17 e 74            | Piante erbacee per. 77 a 81   | Sementi da fiori 90 a 94     |
| Hoteia 79                | Meli a cordone 15            | Piante di erbe odorose 89     | Sementi d'ortaggi 84 a 89    |
| Huchera 79               | Meli ornamentali 14          | Pini 26, 58, 74               | Sementi per tappeti e        |
| Hydrangea 41 e 42        | Melia 37 e 74                | Pirus 43 e 75                 | per prati 82 e 83            |
| Hypericum 42 e 74        | Melissa 79                   | Pistacchi 26 e 71             | Senecio 72                   |
| Idesia 36                | Mentha 79 e 80               | Pistaccia 71                  | Sequoia 59                   |
| Ilex 67, 68 e 74         | Mespilus 17, 69, 74          | Pittosporum 71                | Serissa 73                   |
| Incarvillea 79           | Mirtus 69                    | Platanus 37 e 75              | Skimmia 72                   |
| Indigefera 42            | Morus 30                     | Platycodon 80                 | Smilax 51                    |
| Ipomæa 51                | Muhlenbeckia 51              | Plumbago 80                   | Solanum 51 e 73              |
| Iris 79 e 80             | Musa 69                      | Podocarpus 58                 | Sophora 38 e 75              |
| Itea 42                  | Myrica 43                    | Poinciana 43                  | Sorbus 38 e 39               |
| Jasminum 42, 51, 68      | Nageia 58                    | Pomi di terra 32              | Spini 36 c 74                |
| Jubæa 68                 | Narcissus 90                 | Porliera 71                   | Spiræa 44 e 81               |
| Juglans 37 e 74          | Nerium 70                    | Polycarpa 75                  | Stachys 81                   |
| Juniperus 57             | Nespoli 17                   | Polygonum 75 e 80             | Staphylea 44                 |
| Justicia 68              | Nierembergia 80              | Populus 27 e 75               | Statice 73 e 81              |
| Kaki o Loti del Giap. 10 | Nocciuoli 17                 | Potentilla 43 e 80            | Stauntonia 51                |
| Kalmia 68                | Noce d'India 37 e 74         | Primula 80                    | Stephanandra 44              |
| Kennedia 51              | Noci 17 e 40                 | Prinos 43 e 71                | Sterculia 39                 |
| Kentia 68                | Olea 70                      | Pritchardia 71                | Susini 27 a 29               |
| Kerria 42                | Oleander 70                  | Prunus 27, 37, 43, 71, 75     | Susini ornamentali 28        |
| Kœlreuteria 37           | Olearia 70                   | Psidium 71                    | Symphoricarpos 44            |
| Kudsu 51                 | Olivi 17                     | Ptarmica 80                   | Syringa 44                   |
| Lagerstræmia 42          | Ophiopogon 80                | Pulmonaria 80                 | Tamarix 44                   |
| Lamponi 9                | Opuntia 70                   | Punica 11 e 43                | Tanacetum 81                 |
| Lantana 68               | Origanum 80                  | Pyrethrum 72                  | Taxodium 59                  |
| Larix 57 e 74            | Ortensia 41 e 42             | Quercus 37, 38, 72 e 75       | Taxus 59                     |
| Latania 68               | Osmanthus 70                 | Ranunculus 80 e 90            | Tetranthera 73               |
| Laurocerasus 68          | Pachyrryzos 51               | Raphiolepsis 72               | Teucrium 81                  |
| Laurus 68 e 74           | Pæonia 43, 80 e 90           | Reineckia 72                  | Thalictrum 81                |
| Lavandula 79             | Panicus 80                   | Retinospora 59                | Thuia 59, 60, 75             |
| Leonotis 68              | Papaver 80                   | Rhamnus 72                    | Thuiopsis 60                 |
| Lespedeza 42             | Passiflora 51                | Rheum 80                      | Thymus 81                    |
| Leycesteria 42           | Patate 32                    | Rhodea 72                     | Tilia 39                     |
| Libocedrus 57 e 58       | Paulownia 37                 | Rhodotypus 43                 | Topinambour 32               |
| Libonia 68               | Pelargonium 70               | Rhus 38, 43 e 72              | Torreya 60                   |
| Ligustrum 42, 68, 69, 74 | Pentstemon 80                | Ribes 26, 27 e 43             | Tradescantia 51 e 81         |
| Lilium 90                | Peri 18 a 22, 74             | Rhynchospermum 51             | Tritoma 81 e 90              |
| Limonia 35, 69, 74       | Peri giapponesi 21           | Robinia 38 e 75               | Tuberosa 90                  |
| Linum 69                 | Peri ornamentali 22          | Robus 51                      | Tulipani 90                  |
| Liquidambar 37           | Pero da terra 32             | Rododendri 77                 | Ulmus 39 e 75                |
| Liriodendron 37          | Periploca 51                 | Rosai 45 a 49                 | Uniola 81                    |
| Lonicera 42, 51, 74      | Persicaria 83                | Rose ad alberetto 46          | Verbena 73                   |
| Lophospermum 51          | Peschi 22 a 26 e 74          | Rosmarinus 80                 | Veronica 73 e 81             |
| Loti o Kaki del Giap-    | Peschi ornamentali 26        | Rubus 44                      | Viburnum 44, 45 e 73         |
| pone 10 e 74             | Petunia 70                   | Rudbeckia 80                  | Villarezia 73                |
| Lychnis 79               |                              | Ruscus 72                     |                              |
| Lysimachia 79            | Phalaris 80<br>Phalangium 70 |                               | Villaria 73<br>Vinca 51 e 81 |
| Lythrum 79               | Phellodendron 37             | Ruta 80<br>Sabal 72           | Vinca 51 e 81<br>Viola 81    |
| Maclura 37 e 74          | Philodendron 70              | Salisburia 36                 | Virgilia 39                  |
| Magiorana 80             | Phlox 80                     |                               |                              |
| Magnolia 42, 43, 69, 74  | Phœnix 70, 71 e 74           | Salix 38, 44, 75<br>Salvia 72 | Vitex 45<br>Yucca 73         |
| Mahonia 69 e 74          | Philadelphus 43 e 74         | Sambucus 44                   | Weigelia 45 e 75             |
| Malope 79                |                              | Sambucus 44 Saponaria 80      | Wellingtonia 60              |
| Malus 11                 | Phylica 71<br>Physalis 71    | Saxifraga 80                  | Xanthoceras 45               |
| 11                       | Injourns (1                  | Dalinaga 80                   | Aanthoceras 45               |

Coltura speciale di Piante fruttifere, Conifere, Alberi per viali ed imboschimento d'ogni specie e Radici d'asparagi.



1324. Madame Paul Marmy (vedi pag. 48).

(Ottobre 1901).

Il Gerente: Cav. A. SOMMARUGA.

### European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

 $\begin{array}{c} {\rm COMMERCIAL~USE~FORBIDDEN} \\ {\rm Attribution\text{-}NonCommercial~4.0~International} \\ {\rm (CC~BY\text{-}NC~4.0)} \end{array}$